



BEST OF AUTO | 2025

VÉHICULES LÉGERS, LOURDS ET ENGIN DE CHANTIER



BAHCO

BEST OF AUTO 2025



COMPOSITIONS D'OUTILLAGE **3**



ROUES, FREINS, SUSPENSIONS **111**



LEVAGE **43**



OUTILLAGE PNEUMATIQUE **125**



EQUIPEMENT D'ATELIER **55**



DOUILLES À CHOCS **137**



RANGEMENT **61**



COFFRETS DE DOUILLES MANUELLES **145**



OUTILLAGE POUR MOTEUR **77**



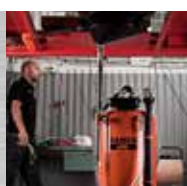
DYNAMOMÉTRIE **165**



OUTILLAGE POUR BATTERIE **89**



CARROSSERIE **173**



FILTRATION ET VIDANGE **101**



DIVERS OUTILLAGE A MAIN **187**





COMPOSITIONS D'OUTILLAGE



1472K7BKFFM**Servante pour la maintenance industrielle et automobile - 243 Pcs**

MODULE 5 - DOUILLES ET ACCESSOIRES	
A6700DM-10	DOUILLE 1/4"
A6700DM-11	DOUILLE 1/4"
A6700DM-12	DOUILLE 1/4"
A6700DM-13	DOUILLE 1/4"
A6700DM-14	DOUILLE 1/4"
A6700DM-5	DOUILLE 1/4"
A6700DM-5.5	DOUILLE 1/4"
A6700DM-6	DOUILLE 1/4"
A6700DM-7	DOUILLE 1/4"
A6700DM-8	DOUILLE 1/4"
A6700DM-9	DOUILLE 1/4"
A6800DM-10	DOUILLE 1/4"
A6800DM-11	DOUILLE 1/4"
A6800DM-13	DOUILLE 1/4"
A6800DM-7	DOUILLE 1/4"
A6800DM-8	DOUILLE 1/4"
A6800DM-9	DOUILLE 1/4"
7800DM-10	DOUILLE 1/2"
7800DM-11	DOUILLE 1/2"
7800DM-12	DOUILLE 1/2"
7800DM-13	DOUILLE 1/2"
7800DM-14	DOUILLE 1/2"
7800DM-15	DOUILLE 1/2"
7800DM-16	DOUILLE 1/2"
7800DM-17	DOUILLE 1/2"
7800DM-18	DOUILLE 1/2"
7800DM-19	DOUILLE 1/2"
7800DM-20	DOUILLE 1/2"
7800DM-21	DOUILLE 1/2"
7800DM-24	DOUILLE 1/2"
7800DM-27	DOUILLE 1/2"
7800DM-30	DOUILLE 1/2"
7800DM-32	DOUILLE 1/2"
7800DM-34	DOUILLE 1/2"
7805DM-10	DOUILLE 1/2"
7805DM-13	DOUILLE 1/2"
7805DM-16	DOUILLE 1/2"
7805DM-17	DOUILLE 1/2"
7805DM-18	DOUILLE 1/2"
7805DM-19	DOUILLE 1/2"
7805SM-16	DOUILLE LONGUE 1/2"
7805SM-21	DOUILLE LONGUE 1/2"
7809TORX-T30	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T40	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T45	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T50	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T50120	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T55	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T55120	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORX-T60	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORXT40-120	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809TORXT45-120	DOUILLE TVIS 1/2" TORX
7809XZN-12-100	DOUILLE TVIS 1/2" XZN
8150RN-1/2	CLIQUET REV 1/2"
8157-15	POIGNEE ARTICULEE 1/2"
8160-10	RALLONGE 1/2" 250MM
8160-5	RALLONGE 1/2" 125MM
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2"
8174A	ADAPTATEUR 1/2-5/16
6950CBR	CLE MISTE PORTE-EMB 1/4
6950RN	CLIQUET REV 1/4"
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4
6960-4	RALLONGE 1/4" 100MM
6966	CARDAN UNIVERSEL 1/4"
6973A	DOUILLE 1/4 PORTE-EMB 1/4
70S/T45	EMBOUT 5/16 TORX 45
70S/T50	EMBOUT 5/16 TORX 50
70S/T55	EMBOUT 5/16 TORX 55

MODULE 6 - DOUILLES CHOCS	
K7801M-10	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-11	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-12	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-13	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-14	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-15	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-16	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-17	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-18	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-19	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-21	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-22	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-23	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-24	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-27	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-30	DOUILLE CHOCS 1/2"
K7801M-32	DOUILLE CHOCS 1/2"
K8160D-1	RALLONGE CHOCS 1/2"
K8167S	CARDAN UNIV CHOCS 1/2"
BPC813	CLE CHOCS 1/2" MICRO
BWSMB15	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSMB17	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSS12P317	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSS12P319	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSS12P321	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSS12P522	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWSS12P524	DOUILLE CHOCS LONGUE 1/2" PROTEC
BWTSP6	JEU DOUILLES TROSION 1/2"
7994S0300	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T30
7994S0400	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T40
7994S0450	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T45
7994S0500	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T50
7994S0550	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T55
7994S0600	DOUILLE TVIS CHOCS 1/2" T60



AUTO**Servante pour la maintenance industrielle et automobile - 357 Pcs****FF1A222LM - DOUILLES A CHOCS ET TOURNEVIS**

BE-7805	CLE A DOUILLE ERGO 5x50x125
BE-7806	CLE A DOUILLE ERGO 6x50x125
BE-7807	CLE A DOUILLE ERGO 7x50x125
BE-7808	CLE A DOUILLE ERGO 8x50x125
BE-7809	CLE A DOUILLE ERGO 9x50x125
BE-7810	CLE A DOUILLE ERGO 10x50x125
BE-7811	CLE A DOUILLE ERGO 11x50x125
BE-7813	CLE A DOUILLE ERGO 13x50x125
BE-7855	CLE A DOUILLE ERGO 5.5x50x125
D/S14	COFFRET DOUILLES A CHOC 1/2
K8160D-1	RALLONGE A CHOC 1/2 50MM
K8160D-2	RALLONGE A CHOC 1/2 125MM
K8167S	CARDAN A CHOC 1/2
BE-8135TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 6X3.5X75
BE-8145TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 6X4.0X10
BE-8150TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 1X5.5X10
BE-8155TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 1.2X6.5X12
BE-8610TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE PH1X75
BE-8620TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE PH2X100
BE-8623TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE PH3X150
1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM
59/S31B	MAGASIN EMBOUTS 1/4 31PCS

**FF1A224LM - OUTILS DE FRAPPE ET DECOUPE**

1435/8	JEU 8 EXTRACTEURS GOUJONS
319	MONTURE DE SCIE METAUX
3625S-35	MAILLET A BOUT NYLON 35MM
3734S/6-T	JEU CHASSE-GOUPILLES 6PCS
3735-5-150	POINTEAU 5X150 MM
3740-200	BURIN PLAT 200MM
3750	BURIN EXTRA PLAT 240MM
3906-300-24-2P	LAME SANDFLEX 24TPI 2PCS
479-16	MARTEAU AJUSTEUR
KBFU-01	CUTTER LAME TRAPEZE
BE256P3	JEU 3 PINCES DURITES

**FF1A223LM - PINCES ET TOURNEVIS EN T**

6225D IP	PINCE MULTIPRISE 300MM PVC
158-N	PINCE EXTRA LONGUE A BEC DEMI ROND
158-NB	PINCE EXTRA LONGUE A BEC DEMI ROND
21HDG-200IPS	PINCE COUPANTE ERGO HD 200MM
2430 G-200 IP	PINCE BECS DEMI ROND 200MM
2628G-200IP	PINCE UNIVERSELLE 200MM
2968-190	PINCE ETAU MORS LARGES 190MM
8224 IP	PINCE MULTIPRISE 250MM
BE1P	PINCE A DOUILLE POUR BOUGIE
BE1TH-2.5	CLE EN T 2.5MM
BE1TH-3	CLE EN T 3MM
BE1TH-4	CLE EN T 4MM
BE1TH-5	CLE EN T 5MM
BE1TH-6	CLE EN T 6MM
BE1TH-8	CLE EN T 8MM

**FF1A225LM - OUTILS DIVERS**

2487	GRATTOIR
2535F1	DOIGT MAGNETIQUE FLEXIBLE
2633/S4	CROCHETS & POINCONS
2485	SPATULE EXTRACTION CLIPS
782-U	BROSSE METALLIQUE
BE5049T	JEU EMBOUTS HEX XZN TORX 49PCS
BE66152A	CLÉ A SANGLE CAOUTCHOUC 150MM
2484-45	LEVIER MANCHE PLASTIQUE 450MM
5515T-52	MIROIR TELESCOPIQUE



1475KXL6CBKFFSD

Servante XL pour la maintenance industrielle et automobile - 234 Pcs

- Servante d'atelier noire extra large 6 tiroirs avec outils + armoire latérale
- Le système de verrouillage « Lock&Go! » empêche les tiroirs de s'ouvrir quand la servante est déplacée
- Ouverture des tiroirs à 100% montés sur glissière à roulement à bille. Capacité de charge maxi de chaque tiroir : 30 kg
- Revêtement en poudre anti-rayure
- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Construction en acier ; le châssis est également renforcé avec des points de soudure aux endroits clés pour le rendre encore plus robuste
- Fourni avec un revêtement en caoutchouc anti-glisse sur le plan de travail
- Une poignée latérale robuste peut être ajoutée sur les deux côtés de la servante
- Système de verrouillage de la servante par clé ronde
- Ses 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein de 150x50 mm en caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Dimensions intérieures des tiroirs : (2 x) 880 x 445 x 50 mm
- (3 x) 880 x 445 x 116 mm
- (1 x) 880 x 445 x 182 mm
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF
- Modules inclus : FF1A81, FF1A189, FF1A229, FF1A230 et paire de gants 3875-GLOVE offerte

1475KXL6CBKFFSD	7314150461615	1	234	986x501x1100 mm	1100 kg	445 mm	543 mm	30 kg	150 mm	50 mm	9005



FF1A81 - TOURNEVIS ET CLES	
B191.040.100	TVIS VIS A FENTE 4.0X0.8X100
B190.055.125	TVIS VIS A FENTE 5.5X1X125
B190.065.150	TVIS VIS A FENTE 6.5X1.2X150
B192.000.075	TOURNEVIS PH0X75
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125
111M-6	CLE MIXTE 6MM
111M-7	CLE MIXTE 7MM
111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
111M-21	CLE MIXTE 21MM
111M-22	CLE MIXTE 22MM
111M-24	CLE MIXTE 24MM
BE-9770-B	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM



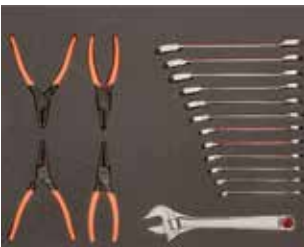
FF1A189 - FRAPPE ET DECOUPE	
3734S/6-T	JEU CHASSE-GOUPILLEES 6PCS
479-16	MARTEAU AJUSTEUR 479-16
3625W-35	MASSETTE EMBOUT NYLON 35MM
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3M LARG.16M
KB18-01	CUTTER 18MM ETP
KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES 18MM
2101G-180IPS	PINCE COUPANTE DIAG 180MM
2630GC-180IP	PINCE UNIVERSELLE 180MM
2470G-200	PINCE BEC DEMI-ROND 200MM
720031	OUTIL DE PREHENSION 4 GRIFFES
8224 IP	PINCE MULTIPRISE 250MM

1475KXL6CBKFFSD**Servante XL pour la maintenance industrielle et automobile - 234 Pcs****FF1A229 - DOUILLES ET EMBOUTS**

6950RN	CLIQUET REVERSIBLE 1/4
8150RN-1/2	CLIQUET REVERSIBLE 1/2
BULK57SZ1-2-4B ***	COFFRET DOUILLES 1/4 & 1/2 - 57 PCS
59/S100B	COFFRET EMBOUTS 1/4 - 100 PCS
6950CBR	CLE MIXTE PORTE-EMBOUTS 1/4

***** DETAIL DE BULK57**

DOUILLE 1/4" HEX 4
DOUILLE 1/4" HEX 4.5
DOUILLE 1/4" HEX 5
DOUILLE 1/4" HEX 5.5
DOUILLE 1/4" HEX 6
DOUILLE 1/4" HEX 7
DOUILLE 1/4" HEX 8
DOUILLE 1/4" HEX 9
DOUILLE 1/4" HEX 10
DOUILLE 1/4" HEX 11
DOUILLE 1/4" HEX 12
DOUILLE 1/4" HEX 13
DOUILLE 1/4" HEX 14
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 7
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 8
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 9
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 10
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 11
DOUILLE 1/4" LONGUE HEX 13
RALLONGE EMMANCHEE 1/4"
RALLONGE 1/4" 100MM
CARDAN UNIVERSEL 1/4"
DOUILLE 1/2" HEX 10
DOUILLE 1/2" HEX 11
DOUILLE 1/2" HEX 12
DOUILLE 1/2" HEX 13
DOUILLE 1/2" HEX 14
DOUILLE 1/2" HEX 15
DOUILLE 1/2" HEX 16
DOUILLE 1/2" HEX 17
DOUILLE 1/2" HEX 18
DOUILLE 1/2" HEX 19
DOUILLE 1/2" HEX 20
DOUILLE 1/2" HEX 21
DOUILLE 1/2" HEX 22
DOUILLE 1/2" HEX 24
DOUILLE 1/2" HEX 27
DOUILLE 1/2" HEX 30
DOUILLE 1/2" HEX 32
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 10
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 13
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 16
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 17
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 18
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 19
DOUILLE 1/2" LONGUE HEX 22
DOUILLE 1/2" BOUGIE 16MM
DOUILLE 1/2" BOUGIE 21MM
RALLONGE 1/2" 150MM
RALLONGE 1/2" 250MM
CARDAN UNIVERSEL 1/2"
POIGNEE ARTICULEE 1/2"
PORTE-EMBOUTS 1/2-5/16
PORTE-EMBOUTS 1/4-1/4
EMBOUT 5/16" TORX 45
EMBOUT 5/16" TORX 50
EMBOUT 5/16" TORX 55

**FF1A230 - CLES ET PINCES**

1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 8MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 9MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 10MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 11MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 12MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 13MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 14MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 15MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 16MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 17MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 18MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 19MM
28-29/S4	JEU PINCE CIRCLIPS 19-60MM
8072 C	CLE MOLETTE CHROME 250MM





1475KXL8BK303SD

Servante XL pour la maintenance industrielle et automobile - 295 Pcs

- Servante d'atelier noire extra large 8 tiroirs avec outils
- Le système de verrouillage « Lock&Go! » empêche les tiroirs de s'ouvrir quand la servante est déplacée
- Ouverture des tiroirs à 100% montés sur glissière à roulement à bille. Capacité de charge maxi de chaque tiroir : 30 kg
- Revêtement en poudre anti-rayure
- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Construction en acier ; le châssis est également renforcé avec des points de soudure aux endroits clés pour le rendre encore plus robuste
- Fourni avec un revêtement en caoutchouc anti-glisse sur le plan de travail
- Une poignée latérale robuste peut être ajoutée sur les deux côtés de la servante
- Système de verrouillage de la servante par clé ronde
- Ses 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein de 150x50 mm en caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Dimensions intérieures des tiroirs : (6 x) 881 x 445 x 53 mm, (1 x) 881 x 445 x 118 mm, (1 x) 881 x 445 x 184 mm
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF

1475KXL8BK303SD	7314150568246	1	295	986x501x1100 mm	1100 kg	445 mm	880 mm	30 kg	150 mm	50 mm	9005



FF1B13 - CLES	
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-18	CLE MIXTE 18MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
111M-20	CLE MIXTE 20MM
111M-21	CLE MIXTE 21MM
111M-22	CLE MIXTE 22MM
111M-24	CLE MIXTE 24MM
111M-27	CLE MIXTE 27MM
111M-30	CLE MIXTE 30MM
111M-32	CLE MIXTE 32MM
111M-6	CLE MIXTE 6MM
111M-7	CLE MIXTE 7MM
111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
1RM-10	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 10MM
1RM-11	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 11MM
1RM-12	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 12MM
1RM-13	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 13MM
1RM-14	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 14MM
1RM-15	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 15MM
1RM-16	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 16MM
1RM-17	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 17MM
1RM-18	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 18MM
1RM-19	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 19MM
1RM-21	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 21MM
1RM-22	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 22MM
1RM-24	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 24MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 8MM
1RM-9	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 9MM
6M-10-11	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-10-11
6M-12-13	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-12-13
6M-14-15	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-14-15
6M-16-17	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-16-17
6M-18-19	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-18-19
6M-20-22	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-20-22
6M-21-23	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-21-23
6M-24-27	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-24-27
6M-30-32	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-30-32
6M-6-7	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-6-7
6M-8-9	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-8-9
92C	CLE MOLETTE 8P MOL. LATERAL



FF1B14 - DOUILLES	
6700TORX-E10	DOUILLE 1/4 TORX E10
6700TORX-E4	DOUILLE 1/4 TORX E4
6700TORX-E5	DOUILLE 1/4 TORX E5
6700TORX-E6	DOUILLE 1/4 TORX E6
6700TORX-E7	DOUILLE 1/4 TORX E7
6700TORX-E8	DOUILLE 1/4 TORX E8
7800TORX-E10	DOUILLE 1/2 TORX E10
7800TORX-E12	DOUILLE 1/2 TORX E12
7800TORX-E14	DOUILLE 1/2 TORX E14
7800TORX-E16	DOUILLE 1/2 TORX E16
7800TORX-E18	DOUILLE 1/2 TORX E18
7800TORX-E20	DOUILLE 1/2 TORX E20
7800TORX-E24	DOUILLE 1/2 TORX E24
7805GPR-16	DOUILLE BOUGIE ALLUMA 1/2 16M
7805GPR-21	DOUILLE BOUGIE ALLUMA 1/2 21M
BE5049	KIT EMBOUTS 10 MM 49 PCS
D/S14	COFFRET DOUILLES 1/2 CHOCS
DD/S14	COFFRET DOUILLES 1/2 CHOCS LONGUES
S560	COFFRET DOUILLES 1/4 & 1/2 56 PCS

1475KXL8BK303SD**Servante XL pour la maintenance industrielle et automobile - 295 Pcs**

FF1B16 - FRAPPE ET PINCES	
2101G-180IP	PINCE COUPANTE DIAG 180MM
2470 G-200	PINCE BEC DEMI-ROND 200MM
2530	OUTIL DE PREHENSION 4 GRIFFES
2678 G-180	PINCE UNIVERSELLE 180 MM
2800-180	PINCE CIRCLIPS
2890-180	PINCE CIRCLIPS
2900-180	PINCE CIRCLIPS
2951-250	PINCE ETAU AVEC COUPE FIL 250MM
2990-180	PINCE CIRCLIPS
3625W-35	MASSETTE EMBOUT NYLON 35MM
3734S/6	JEU CHASSE-GOUPILLES 6PCS
479-16	MARTEAU AJUSTEUR 479-16
8224 IP	PINCE MULTIPRISE 250MM
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM
CR B 03	PINC PR COSSES NON ISOL FASTO
KB18-01	CUTTER 18MM BIMAT
KSBG18-10DISPEN	JEU 10 LAMES 18MM
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3M LARG.16M



FF1B15 - TOURNEVIS ET EMBOUTS	
59/S31B	JEU EMBOUTS 1/4 31PCS
700-1.5-50	TVIS DE PRECISION 1.5X50
700-2.5-50	TVIS DE PRECISION 2.5 X 50
700-3.5-75	TVIS DE PRECISION 3.5 X 75
701-1-75	TVIS DE PRECISION PH 1 X 75
703-6-50	TVIS DE PRECISION TORX 6 X 50
703-8-50	TVIS DE PRECISION TORX 8 X 50
806-1-1	TVIS ISOLE TESTEUR DE TENSION
901T-010-100	TVIS TORX MANCHE EN T 10 X 10
901T-015-150	TVIS TORX MANCHE EN T 15 X 15
901T-020-150	TVIS TORX MANCHE EN T 20 X 15
901T-025-150	TVIS TORX MANCHE EN T 25 X 15
901T-027-150	TVIS TORX MANCHE EN T 27 X 15
901T-030-200	TVIS TORX MANCHE EN T 30 X 20
901T-040-200	TVIS TORX MANCHE EN T 40 X 20
901T-045-200	TVIS TORX MANCHE EN T 45 X 20
901T-050-200	TVIS TORX MANCHE EN T 50 X 20
B141.010.075	TVIS TORX TAMPER TR10X75
B141.015.100	TVIS TORX TAMPER TR15X100
B141.020.100	TVIS TORX TAMPER TR20X100
B141.025.125	TVIS TORX TAMPER TR25X125
B141.030.150	TVIS TORX TAMPER TR30X150
B190.055.125	TVIS VIS A FENTE 5.5X1X125
B191.030.075	TOURNEVIS PLAT 3.0X0.5X75
B191.040.100	TOURNEVIS PLAT 4.0X0.8X100
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125
B195.001.025	TOURNEVIS BOULE PH1X25
B195.002.025	TOURNEVIS BOULE PH2X25
B195.040.025	TOURNEVIS BOULE 4.0X1.0X25
B195.050.025	TOURNEVIS BOULE 5.0X1.0X25
B196.030.100	TVIS ISOLE A FENTE 3X0.5X100
B196.040.100	TVIS ISOLE A FENTE 4.0X0.8X100
B196.055.125	TVIS ISOLE A FENTE 5.5X1.0X125
B197.000.075	TOURNEVIS ISOLE PH0X75
B197.001.080	TOURNEVIS ISOLE PH1X80
B197.002.100	TOURNEVIS ISOLE PH2X100
B705.1/4.125	PORTE EMBOUT 1/4 MAGNETIQUE



LARGE**Servante pour la maintenance industrielle et automobile - 346 Pcs**

FF1A210LM - CLES ET PINCES		
1RM-10	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-11	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-12	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-13	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-14	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-15	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-16	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-17	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-18	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-19	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-8	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-9	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1520 G	PINCE COUPANTE DE FORCE 1520 G	1
2101G-160	PINCE COUPANTE	1
2430 G-190HD	PINCE BECS MI RONDS	1
2628 G-180	PINCE UNIVERSELLE	1
BE-8602	TVIS BOULE ERGO PH2X25	1
BE-8611	TVIS ERGO PH1X75	1
BE-8621	TVIS ERGO PH2X100	1
BE-8811	TVIS ERGO PZ1X75	1
BE-8821	TVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8802	TVIS ERGO PZ 2X25	1
8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLERE	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1



FF1A211LM - TOURNEVIS		
900T-025-100	TVIS T HEXAGONAL 2.5 X 100	1
900T-030-100	TVIS T HEXAGONAL 3 X 100	1
900T-040-150	TVIS T HEXAGONAL 4 X 150	1
900T-050-150	TVIS T HEXAGONAL 5 X 150	1
900T-060-200	TVIS T HEXAGONAL 6 X 200	1
900T-080-200	TVIS T HEXAGONAL 8 X 200	1
BE-8910	TVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TVIS ERGO TX 25X125	1
BE-8930	TVIS ERGO TX 30X150	1
BE-8020	TVIS ERGO 0.5X3.0X50	1
BE-8050SL	TVIS 1000V SLIM 1,0X5,5X125	1
BE-8040	TVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8155	TVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8355	TVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25	1
BE-9787	CLES MALES/MONTURE 3/32 A 3/8	7
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9



FF1A212LM - OUTILS DE COUPE ET FRAPPE		
1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MI DOUX MAN/CT	1
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200MM MD EMM/CART	1
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200MM MD EMM/CARTE	1
3734-2	CHASSE GOUPILLES	1
3734-3	CHASSE GOUPILLES	1
3734-4	CHASSE GOUPILLES	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES	1
3734-6	CHASSE GOUPILLES	1
3734-8	CHASSE GOUPILLES	1
3735-4-120	POINTEAU 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 150MM	1
3740-250	BURIN PLAT 250MM	1
426TOR9	NIVEAU ALU TORPEDO	1
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR	1
BE-8986	POINTE RONDE ERGO	1
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5M CLASSE 2	1
2446	COUTEAU DE CHARPENTIER INOX	1
3625N-32	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 32	1





XLARGE

Servante Premium pour la maintenance industrielle et automobile - 560 Pcs

- Servante d'atelier usage intensif E77 9 tiroirs + coffre E87 4 tiroirs + composition d'outils
- Châssis robuste en acier à double paroi
- Le système unique d'ouverture d'un seul tiroir à la fois empêche la servante de basculer inopinément
- Tiroirs à ouverture complète avec pare-chocs individuels dans les angles pour protéger contre les chocs involontaires
- Le système de verrouillage pivotant évite l'ouverture involontaire des tiroirs
- Ses 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Panneaux latéraux perforés pour ajouter des accessoires Xpand
- Une large gamme d'accessoires Xpand peuvent être ajoutés pour personnaliser votre espace de travail
- Possibilité d'installer un système de verrouillage de la servante par carte électronique
- Revêtement en poudre anti-rayure intérieur et extérieur pour une protection contre la rouille
- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF
- Contenu : composition d'outils FF1ASET-XLARGE

XLARGE	7314150437412	1	560	1360x510x820 mm	1400 kg	50/116 mm	543 mm	445 mm	45 kg	125 mm	36 mm	9005

FF1A195LM - DOUILLES 1/4"		
A6800DZ-9/16	DOUILLE LONGUE 1/4 9/16	1
A6800DZ-1/2	DOUILLE LONGUE 1/4 1/2	1
A6800DZ-1/4	DOUILLE LONGUE 1/4 1/4	1
A6800DZ-11/32	DOUILLE LONGUE 1/4 11/32	1
A6800DZ-3/16	DOUILLE LONGUE 1/4 3/16	1
A6800DZ-3/8	DOUILLE LONGUE 1/4 3/8	1
A6800DZ-5/16	DOUILLE LONGUE 1/4 5/16	1
A6800DZ-7/16	DOUILLE LONGUE 1/4 7/16	1
A6800DZ-7/32	DOUILLE LONGUE 1/4 7/32	1
A6800DZ-9/32	DOUILLE LONGUE 1/4 9/32	1
K6625-1/4-1P	1XADAPT 1/4 25MM 1/4 W/BALL	1
K6650-1/4-1P	ADAPTATEUR A CARRE 6 PANS	1
6954	POIGNÉE EN T 1/4 125MM	1
6963	RALLONGE, FLEX, 1/4	1
K6650-3/8-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 3/8	1
7767	ADAPTATEUR PLAT 1/4-3/8"	1
8167	ADAPTATEUR PLAT 3/8-1/2"	1
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
59/S31B	31PCS EMBOUTS AU DETAIL	31
SL25L	JEU DOUILLES 1/4 LONGUE	37
S330L	JEU DOUILLES 3/8 LONGUE SG30	53

FF1A196LM - DOUILLES 1/2"		
7800DZ-1.1/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 1.1/16	1
7800DZ-1.1/4	DOUILLE 1/2 12 PANS 1.1/4	1
7800DZ-1.1/8	DOUILLE 1/2 12 PANS 1.1/8	1
7800DZ-1.3/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 1.3/16	1
7800DZ-1/2	DOUILLE 1/2 12 PANS 1/2	1
7800DZ-11/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 11/16	1
7800DZ-13/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 13/16	1
7800DZ-15/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 15/16	1
7800DZ-25/32	DOUILLE 1/2 12 PANS 25/32	1
7800DZ-3/4	DOUILLE 1/2 12 PANS 3/4	1
7800DZ-3/8	DOUILLE 1/2 12 PANS 3/8	1
7800DZ-5/8	DOUILLE 1/2 12 PANS 5/8	1
7800DZ-7/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 7/16	1
7800DZ-7/8	DOUILLE 1/2 12 PANS 7/8	1
7800DZ-9/16	DOUILLE 1/2 12 PANS 9/16	1
7800DZ-19/32	DOUILLE 1/2 12 PANS 19/32	1
7809M-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10 MM	1
7809M-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 12 MM	1
7809M-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 14 MM	1
7809M-4	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 4 MM	1
7809M-5	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5 MM	1
7809M-6	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6 MM	1
7809M-7	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7 MM	1
7809M-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8 MM	1
7809M-5-100	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 5	1
7809M-6-100	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 6	1
7809M-7-100	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 7	1
7809M-8-120	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 8	1
7809M-10-140	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 10	1
K6650-1/2-1P	DOUILLE A CHOC 1/4 10	1
S1612L	JEU DOUILLES 1/2 LONGUE SG40	12
8967	ADAPTATEUR PLAT 1/2-3/4"	1
S240	SET DOUILLES 1/2 24 PIECES	24



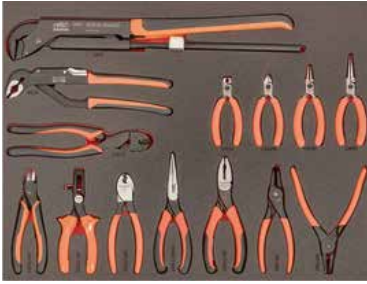
XLARGE**Servante Premium pour la maintenance industrielle et automobile - 560 Pcs**

FF1A197LM - DOUILLES A CHOCS ET OUTILS DE COUPE		
1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM	1
2744	CISAILLE MULTI-USAGES	1
426TOR9	NIVEAU ALU TORPEDO	1
K7801M-13	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-15	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-16	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-17	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-18	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-19	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-21	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-22	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-24	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K8160D-2	RALLONGE 1/2 N2 125MM	1
K7806M-13	DOUILLE A CHOC 1/2 13MM	1
K7806M-14	DOUILLE A CHOC 1/2 14MM	1
K7806M-16	DOUILLE A CHOC 1/2 16MM	1
K7806M-17	DOUILLE A CHOC 1/2 17MM	1
K7806M-18	DOUILLE A CHOC 1/2 18MM	1
K7806M-19	DOUILLE A CHOC 1/2 19MM	1
K7806M-21	DOUILLE A CHOC 1/2 21MM	1
K7806M-22	DOUILLE A CHOC 1/2 22MM	1
K7806M-24	DOUILLE A CHOC 1/2 24MM	1
KBGU-10P-DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES TRAPEZE	10
KERU-01	COUTEAU ERGO LAME RETRACTABLE	1
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5M CLASSE 2	1
325	MONTURE SCIE METAUX ERGO 325	1
1544	JAUGE ÉPAISS 0.03-1.00 26 LAMES	1

FF1A199LM - CLES		
1RM-10	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-11	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-12	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-13	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-14	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-15	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-16	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-17	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-18	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-19	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-21	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-22	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-24	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-8	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-9	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
4040M-10-11	CLE A DOUILLE ARTICULEE 10x11	1
4040M-12-13	CLE A DOUILLE ARTICULEE 12x13	1
4040M-14-15	CLE A DOUILLE ARTICULEE 14x15	1
4040M-16-17	CLE A DOUILLE ARTICULEE 16x17	1
4040M-18-19	CLE A DOUILLE ARTICULEE 18x19	1
4040M-8-9	CLE A DOUILLE ARTICULEE 8x9	1
9029	CLÉ À MOLETTE 9029	1
9031	CLÉ A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1



FF1A198LM - CLES		
111M-10	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-11	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-12	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-13	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-14	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-15	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-16	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-17	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-18	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-19	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-20	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-21	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-22	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-24	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-27	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-30	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-32	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-34	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-8	CLE MIXTE COUDEE	1
111M-9	CLE MIXTE COUDEE	1

XLARGE**Servante Premium pour la maintenance industrielle et automobile - 560 Pcs**

FF1A200LM - PINCES		
1520 G	PINCE COUPANTE DE FORCE	1
1620	CLE SERRE TUBE AJUST RAPIDE	1
2101G-160	PINCE COUPANTE	1
2223 S-150	PINCE A DENUDER ISOLEE 1000V	1
2233 D-160	PINCE COUPANTE A DENUDER 160	1
2430 G-190HD	PINCE BECS MI RONDS	1
2628 G-180	PINCE UNIVERSELLE	1
2890-180	PINCE CIRCLIPS	1
2990-180	PINCE CIRCLIP EXTERIEUR 19-60	1
C3330R	PINCE COUPANTE DIAG EFFILEE	1
C3530	PINCE A BECS ROND	1
C3230	PINCE COUPANTE EN BOUT	1
C3640	PINCE A BEC MI ROND LONGUE	1
8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLERE	1



FF1A202LM - TOURNEVIS ET CLES MALES		
900T-025-100	TOURNEVIS T HEXAGONAL 2.5 X 100	1
900T-030-100	TOURNEVIS T HEXAGONAL 3 X 100	1
900T-040-150	TOURNEVIS T HEXAGONAL 4 X 150	1
900T-050-150	TOURNEVIS T HEXAGONAL 5 X 150	1
900T-060-200	TOURNEVIS T HEXAGONAL 6 X 200	1
900T-080-200	TOURNEVIS T HEXAGONAL 8 X 200	1
BE-8907	TOURNEVIS ERGO TX 7X75	1
BE-8908	TOURNEVIS ERGO TX 8X60	1
BE-8909	TOURNEVIS ERGO TX 9X60	1
BE-8910	TOURNEVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TOURNEVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TOURNEVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TOURNEVIS ERGO TX 25X125	1
BE-8927	TOURNEVIS ERGO TX 27X90	1
BE-8930	TOURNEVIS ERGO TX 30X150	1
BE-8702	TOURNEVIS ERGO HEX 2X110	1
BE-8725	TOURNEVIS ERGO HEX 2.5X110	1
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9
BE-9785	JEU 13 CLES MALES 0.050 A 3/8	13



FF1A201LM - TOURNEVIS		
BE-8256TB	TOURNEVIS LAME TRAV 1,6X8,0X150	1
BE-8620TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH2X100	1
BE-8623TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH3X150	1
700-2-50	TOURNEVIS DE PRECISION 2 X 50	1
701-00-50	TOURNEVIS DE PRECISION PH 00 X 50	1
701-0-50	TOURNEVIS DE PRECISION PH 0 X 50	1
701-1-75	TOURNEVIS DE PRECISION PH 1 X 75	1
703-10-50	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 10 X 50	1
703-15-75	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 15 X 75	1
703-6-50	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 6 X 50	1
703-7-50	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 6 X 50	1
703-8-50	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 8 X 50	1
703-9-50	TOURNEVIS DE PRECISION TORX 9 X 50	1
BE-8040SL	TOURNEVIS 1000V SLIM 0,8X4,0X100	1
BE-8040	TOURNEVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TOURNEVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8155	TOURNEVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8256	TOURNEVIS ERGO 1.6X8.0X150	1
BE-8355	TOURNEVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25	1
BE-8600	TOURNEVIS ERGO PH0X60	1
BE-8602	TOURNEVIS BOULE ERGO PH2X25	1
BE-8611	TOURNEVIS ERGO PH1X75	1
BE-8621	TOURNEVIS ERGO PH2X100	1
BE-8623	TOURNEVIS ERGO PH3X150	1
BE-8811	TOURNEVIS ERGO PZ1X75	1
BE-8821	TOURNEVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8802	TOURNEVIS ERGO PZ 2X25	1
BE-8870	TOURNEVIS ERGO 1.6X10X175	1
BE-9787	CLES MALES/MONTURE 3/32 A 3/8	9

XLARGE**Servante Premium pour la maintenance industrielle et automobile - 560 Pcs**

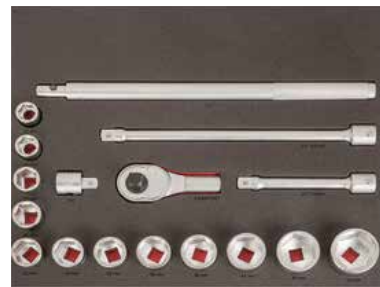
FF1A203LM - TOURNEVIS ET EMBOUTS		
59/S100BC	JEU DE 100 PCS EMBOUTS	100
808050L	TOURNEVIS PORTE EMBOUTS A LEDS	6
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
901T-010-100	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 10 X 100	1
901T-015-150	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 15 X 150	1
901T-020-150	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 20 X 150	1
901T-025-150	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 25 X 150	1
901T-027-150	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 27 X 150	1
901T-030-200	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 30 X 200	1
901T-040-200	TOURNEVIS TORX MANCHE EN T 40 X 200	1

FF1A205LM - LEVIERS & INSPECTION		
2484-45	LEVIER MANCHE PLASTIQUE 450MM	1
2633/S4	CROCHETS & POINCONS	4
2951-180	PINCE ETAU AVEC COUPE FIL 180	1
5515T	MIROIR TÉLESCOPIQUE	1
BE66152	CLE A SANGLE UNIVERSELLE	1
BE-8986	POINTE RONDE ERGO	1
BT10P330	LEVIER MUTLPOSITION 300MM	1
2681	PINCE À RIVETER	1
1450D-ISO	LIME A FILETER ISO	1
806-1-3	TESTEUR TENSION AUTOMO 6-24V	1
5515FL	MIROIR ORIENTABLE AVEC LUMIÈRE	1



FF1A204LM - OUTILS DE FRAPPE		
1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MI DOUX MAN/CT	1
1-170-08-2-2	LIME TRIANG 200MM MD EMM/CARTE	1
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200MM MD EMM/CART	1
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200MM MD EMM/CARTE	1
1435/5	JEU 5 EXTRACTEURS GOUJONS	5
3734-2	CHASSE GOUPILLES	1
3734-3	CHASSE GOUPILLES	1
3734-4	CHASSE GOUPILLES	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES	1
3734-6	CHASSE GOUPILLES	1
3734-8	CHASSE GOUPILLES	1
3735-4-120	POINTEAU 120 MM	1
3735-5-120	POINTEAU 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 3740 150MM	1
3740-250	BURIN PLAT 3740 250MM	1
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR	1
7865	JEU D'EMBOUTS À FRAPPER	15
3625N-32	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 32	1
1418-4	EXTRACTEUR DE GOUJON D4	1
1418-5	EXTRACTEUR DE GOUJON D5	1
1418-6	EXTRACTEUR DE GOUJON D6	1
1418-7.5	EXTRACTEUR DE GOUJON D7.5	1

FF1A206LM - COFFRET A DOUILLES 6 PANS 3/4"		
SLX 17	JEU DE DOUILLES 6 PANS 3/4	17





XXL

Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 488 Pcs

- Servante 53" à usage intensif composée d'une servante à 7 tiroirs et d'un assortiment de mousse
- Mousse complète de 53" avec marquage laser et tiroirs pour les outils de très grande taille
- Le système unique 1DAAT garantit qu'un seul tiroir peut être ouvert à la fois, évitant ainsi tout risque de basculement
- Le système de verrouillage Lock&Go empêche les tiroirs de s'ouvrir lorsque la servante est déplacée
- Tiroirs à ouverture totale avec garniture en aluminium
- Revêtement en poudre anti-rayures
- La double paroi garantit que les tiroirs s'ouvrent toujours après une collision avec la paroi extérieure
- Construction robuste en acier : la double paroi est renforcée par des points de soudure stratégiquement placés
- Une poignée solide qui peut être fixée des deux côtés de la servante
- Le système de verrouillage cylindrique robuste et sûr protège la servante contre le vol
- Roues en caoutchouc silencieuses, 150 x 50 mm avec 2 freins pour une stabilité optimale : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein
- Le plateau en caoutchouc antidérapant standard peut être remplacé par de l'acier inoxydable ou du bois pour répondre aux besoins de chaque tâche
- Possibilité d'ajout d'accessoires sur les côtés

XXL 7314150504152 1 488 986x501x1430 mm 1089 kg 50/116 mm 1217 mm 445 mm 45 kg 150 mm 50 mm 9005



FF1D01LM - DOUILLES 1/4", 3/8" ET 1/2"

6950CBR	CLE MIXTE PORTE-EMB 1/4
6700SM-4	DOUILLE 1/4 6 PANS 4 MM
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4 6 PANS 4.5 MM
6700SM-5	DOUILLE 1/4 6 PANS 5 MM
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 6 PANS 5.5 MM
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6 PANS 6 MM
6700SM-7	DOUILLE 1/4 6 PANS 7 MM
6700SM-8	DOUILLE 1/4 6 PANS 8 MM
6700SM-9	DOUILLE 1/4 6 PANS 9 MM
6700SM-10	DOUILLE 1/4 6 PANS 10 MM
6700SM-11	DOUILLE 1/4 6 PANS 11 MM
6700SM-12	DOUILLE 1/4 6 PANS 12 MM
6700SM-13	DOUILLE 1/4 6 PANS 13 MM
6700SM-14	DOUILLE 1/4 6 PANS 14 MM
6700TORX-E4	DOUILLE 1/4 TORX E4
6700TORX-E5	DOUILLE 1/4 TORX E5
6700TORX-E6	DOUILLE 1/4 TORX E6
6700TORX-E7	DOUILLE 1/4 TORX E7
6700TORX-E8	DOUILLE 1/4 TORX E8
6700TORX-E10	DOUILLE 1/4 TORX E10
6950SL	CLIQUET 1/4, TETE FINE 72 DENTS
6954-5	POIGNEE COULISSANTE 1/4 125MM
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4
6960-2	RALLONGE 1/4 50MM
6960-6	RALLONGE 1/4 150MM
6960-11	RALLONGE 1/4 275MM
6960-14	RALLONGE 1/4 355MM
6960F-6	RALLONGE FLEXIBLE 1/4 150MM
6966-CHN	CARDAN UNIVERSEL 1/4
6972H	DOUILLE PORTE EMBOUTS
7400SM-6	DOUILLE 3/8 6 PANS 6MM
7400SM-7	DOUILLE 3/8 6 PANS 7MM
7400SM-8	DOUILLE 3/8 6 PANS 8MM
7400SM-9	DOUILLE 3/8 6 PANS 9MM
7400SM-10	DOUILLE 3/8 6 PANS 10MM
7400SM-11	DOUILLE 3/8 6 PANS 11MM
7400SM-12	DOUILLE 3/8 6 PANS 12MM
7400SM-13	DOUILLE 3/8 6 PANS 13MM
7400SM-14	DOUILLE 3/8 6 PANS 14MM

7400SM-15	DOUILLE 3/8 6 PANS 15MM
7400SM-16	DOUILLE 3/8 6 PANS 16MM
7400SM-17	DOUILLE 3/8 6 PANS 17MM
7400SM-18	DOUILLE 3/8 6 PANS 18MM
7400SM-19	DOUILLE 3/8 6 PANS 19MM
7400SM-20	DOUILLE 3/8 6 PANS 20MM
7400SM-21	DOUILLE 3/8 6 PANS 21MM
7400SM-22	DOUILLE 3/8 6 PANS 22MM
7400TORX-E8	DOUILLE 3/8 TORX E8
7400TORX-E10	DOUILLE 3/8 TORX E10
7400TORX-E11	DOUILLE 3/8 TORX E11
7400TORX-E12	DOUILLE 3/8 TORX E12
7400TORX-E14	DOUILLE 3/8 TORX E14
7400TORX-E16	DOUILLE 3/8 TORX E16
7400TORX-E18	DOUILLE 3/8 TORX E18
7406ZZ-16	DOUILLES MAGNETIQUE PR BOUGIE 16MM
7406ZZ-21	DOUILLES MAGNETIQUE PR BOUGIE 21MM
7409BH-4	DOUILLE TVIS 3/8 TETE SPHERIQUE 4
7409BH-5	DOUILLE TVIS 3/8 TETE SPHERIQUE 5
7409BH-6	DOUILLE TVIS 3/8 TETE SPHERIQUE 6
7409BH-8	DOUILLE TVIS 3/8 TETE SPHERIQUE 8
7409BH-10	DOUILLE TVIS 3/8 TETE SPHERIQUE 10
7409F-10	DOUILLE TOURNEVIS 3/8 A FENTE
7409F-6.5	DOUILLE TOURNEVIS 3/8 A FENTE
7409F-8	DOUILLE TOURNEVIS 3/8 A FENTE
7409TORX-R-T27	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8
7409TORX-R-T30	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8
7409TORX-R-T40	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8
7409TORX-R-T45	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8
7409TORX-R-T50	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8
7409TORX-T25	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7409TORX-T27	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7409TORX-T30	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7409TORX-T40	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7409TORX-T45	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7409TORX-T50	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8
7750SL	CLIQUET 3/8, TETE FINE 72 DENTS
7756	RALLONGE EMMANCHEE 3/8"
7758-10	POIGNEE ARTICULEE 3/8 250MM
7759	RALLONGE FLEXIBLE 3/8
7760-3	RALLONGE 3/8 75MM
7760W-6	RALLONGE ANGULAIRE 3/8" 150MM
7771	ADAPTATEUR 3/8-1/4
6972	ADAPTATEUR 1/4-3/8
7766-CHN	CARDAN UNIVERSEL 3/8
7767	ADAPTATEUR PLAT 1/4-3/8

7760-11	RALLONGE 3/8 275MM
7800SM-8	DOUILLE 1/2 6 PANS 8 MM
7800SM-9	DOUILLE 1/2 6 PANS 9 MM
7800SM-10	DOUILLE 1/2 6 PANS 10 MM
7800SM-11	DOUILLE 1/2 6 PANS 11 MM
7800SM-12	DOUILLE 1/2 6 PANS 12 MM
7800SM-13	DOUILLE 1/2 6 PANS 13 MM
7800SM-14	DOUILLE 1/2 6 PANS 14 MM
7800SM-15	DOUILLE 1/2 6 PANS 15 MM
7800SM-16	DOUILLE 1/2 6 PANS 16 MM
7800SM-17	DOUILLE 1/2 6 PANS 17 MM
7800SM-18	DOUILLE 1/2 6 PANS 18 MM
7800SM-19	DOUILLE 1/2 6 PANS 19 MM
7800SM-20	DOUILLE 1/2 6 PANS 20 MM
7800SM-21	DOUILLE 1/2 6 PANS 21 MM
7800SM-22	DOUILLE 1/2 6 PANS 22 MM
7800SM-23	DOUILLE 1/2 6 PANS 23 MM
7800SM-24	DOUILLE 1/2 6 PANS 24 MM
7800SM-25	DOUILLE 1/2 6 PANS 25 MM
7800SM-26	DOUILLE 1/2 6 PANS 26 MM
7800SM-27	DOUILLE 1/2 6 PANS 27 MM
7800SM-28	DOUILLE 1/2 6 PANS 28 MM
7800SM-29	DOUILLE 1/2 6 PANS 29 MM
7800SM-30	DOUILLE 1/2 6 PANS 30 MM
7800SM-32	DOUILLE 1/2 6 PANS 32 MM
7800SM-33	DOUILLE 1/2 6 PANS 33 MM
7800SM-34	DOUILLE 1/2 6 PANS 34 MM
7800SM-36	DOUILLE 1/2 6 PANS 36 MM
7800TORX-E8	DOUILLE 1/2
7800TORX-E10	DOUILLE 1/2
7800TORX-E11	DOUILLE 1/2
7800TORX-E12	DOUILLE 1/2
7800TORX-E14	DOUILLE 1/2
7800TORX-E16	DOUILLE 1/2
7800TORX-E18	DOUILLE 1/2
7800TORX-E20	DOUILLE 1/2
7800TORX-E24	DOUILLE 1/2
7805SM-10	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 10MM
7805SM-12	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 12MM
7805SM-13	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 13MM
7805SM-14	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 14MM
7805SM-15	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 15MM
7805SM-16	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 16MM
7805SM-17	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 17MM
7805SM-18	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 18MM
7805SM-19	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 19MM

XXL

Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 488 Pcs

7805SM-20	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 20MM
7805SM-21	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 21MM
7805SM-22	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 22MM
7805SM-23	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 23MM
7805SM-24	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 24MM
7805SM-25	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 25MM
7805SM-26	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 26MM
7805SM-27	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 27MM
7805SM-28	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 28MM
7805SM-29	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 29MM
7805SM-30	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 30MM
7805SM-32	1/2 DOUILLE LONGUE 6 PANS 32MM
7809M-4	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 4 MM
7809M-5	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5 MM
7809M-5-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5-120
7809M-6	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6 MM
7809M-6-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6-120
7809M-7	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7 MM
7809M-7-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7-120
7809M-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8 MM
7809M-8-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8-120
7809M-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10 MM
7809M-10-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10-120
7809M-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 12 MM
7809M-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 14 MM
7809XZN-6	DOUILLE TVIS 1/2 XZN 6
7809XZN-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 8
7809XZN-8-100	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 8
7809XZN-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 10
7809XZN-10-100	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 10
7809XZN-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 12
7809XZN-12-100	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 12
7809XZN-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 14
7809XZN-14-100	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 XZN 14
7809XZN-16	DOUILLE TVIS 1/2 XZN 16
7809XZN-18	DOUILLE TOURNEVIS 1/2, XZN 18
8150SL	CLIQUET 1/2, TETE FINE 72 DENTS

8160-3	RALLONGE 1/2" 75MM
8160-5	RALLONGE 1/2" 125MM
8160W-10	RALLONGE ANGULAIRE 1/2 250MM
7772	ADAPTATEUR 3/8-1/2
8171	ADAPTATEUR 1/2-3/8
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2"
8167	ADAPTATEUR PLAT 3/8-1/2
A6800DM-4	DOUILLE LONGUE 1/4 4 MM
A6800DM-5	DOUILLE LONGUE 1/4 5 MM
A6800DM-5.5	DOUILLE LONGUE 1/4 5.5 MM
A6800DM-6	DOUILLE LONGUE 1/4 6 MM
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4 7 MM
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM
A6800DM-9	DOUILLE LONGUE 1/4 9 MM
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4 10 MM
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4 11 MM
A6800DM-12	DOUILLE LONGUE 1/4 12 MM
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4 13 MM
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4 14 MM
A7402DM-7	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 7MM
A7402DM-8	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 8MM
A7402DM-9	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 9MM
A7402DM-10	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 10M
A7402DM-11	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 11M
A7402DM-12	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 12M
A7402DM-13	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 13M
A7402DM-14	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 14M
A7402DM-15	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 15M
A7402DM-16	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 16M
A7402DM-17	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 17M
A7402DM-18	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 18M
A7402DM-19	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 19M
A7402DM-21	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8 21M
K6625-1/4B-1P	1XADAPTOR 1/4 25MM 1/4 W/BALL
K6650-1/2P-1P	1XADAPTOR 1/4 50MM 1/2 W/PIN
K6650-1/4B-1P	JEU 1 EMBOUT 1/4 50MM 1/4
K6650-3/8P-1P	1XADAPTOR 1/4 50MM 3/8 W/PIN



FF1D02LM - PINCES

2101G-160IP	PINCE COUPANTE DIAG 160MM
2421 G-140IP	PINCE BEC PLAT 140MM
2421 G-180	PINCE BEC PLAT 180MM
2427 G-200 IP	PINCE BEC MI ROND COUDE 200MM
2430 G-160 IP	PINCE BEC MI ROND 160MM
2628 G-180IP	PINCE UNIVERSELLE 180MM
2800-140	PINCE CIRCLIPS
2800-180	PINCE CIRCLIPS
2800-225	PINCE CIRCLIPS
2890-125	PINCE CIRCLIPS
2890-180	PINCE CIRCLIPS
2890-210	PINCE CIRCLIPS
2900-140	PINCE CIRCLIPS
2900-180	PINCE CIRCLIPS
2900-215	PINCE CIRCLIPS
2951-250	PINCE ETAU AVEC COUPE FIL 250MM
2952-165	PINCE ETAU
2990-140	PINCE CIRCLIPS
2990-180	PINCE CIRCLIPS
2990-200	PINCE CIRCLIPS
3416 A	PINCE A DENUDEUR AUTO (0,2-6MM)
4130	PINCE COUPANTE DIAG MICRO 120MM
7224IP	PINCE MULTIPRISE 250MM
BE256-155	1 PINCE DURITE 155MM
BE256-178	1 PINCE DURITE 178MM
BE256-250	1 PINCE DURITE 250MM
BLTS7P	STYLO LAMPE TORCHE
CR W 01	PINCE SERTIR COSSES ISOLEES 0.5-6.0 mm ²



XXL

Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 488 Pcs



FF1D03LM - TOURNEVIS

1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM
1544	JAUGE D EPAISSEUR
2633/54	CROCHETS & POINCONS
59/S100BC	JEU EMBOUTS 1/4 100PCS
806-1-3	TESTEUR TENSION AUTOMO 6-24V
808050L	TOURNEVIS PORTE EMBOUTS A LED
BE-7607	CLE A DOUILLE ERGO 7x150
BE-8020L	TVIS ERGO LAME LONGUE 0.5X3X7
BE-8155TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 1.2X6.5X12
BE-8256TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 1,6X8,0X150
BE-8258TB	TVIS ERGO LAME TRAVERSANTE 1,6X10,0X2
BE-8355	TVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25
BE-8600	TVIS ERGO PHOX60
BE-8602	TVIS BOULE ERGO PH2X25
BE-8610TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH1X75
BE-8620TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH2X100
BE-8623TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH3X150
BE-8624TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH4X175
BE-8802	TVIS BOULE ERGO PZ 2X25
BE-8810TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PZ1X75
BE-8820TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PZ2X100
BE-8823TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PZ3X150
BE-8824TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PZ4X175
BE-8907	TVIS ERGO TORX 7X75
BE-8908	TVIS ERGO TORX 8X60
BE-8909	TVIS ERGO TORX 9X60
BE-8910	TVIS ERGO TORX 10X75
BE-8915	TVIS ERGO TORX 15X70
BE-8920	TVIS ERGO TORX 20X75
BE-8925	TVIS ERGO TORX 25X125
BE-8927	TVIS ERGO TORX 27X90
BE-8930	TVIS ERGO TORX 30X150
BE-8940	TVIS ERGO TORX 40X130
BE-8986	POINTE RONDE ERGO
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM
BE-9785	JEU 13 CLES MALES 0.050 A 3/8"
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5MX16MM CLASSE 1

FF1D04LM - OUTILS DE FRAPPES ET DECOUPE

1-170-08-2-2	LIME TRIANG 200MM MD EMMANCHEE
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200MM MD EMMANCHEE
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200MM MD EMMANCHEE
208	MINI SCIE METAL PRECISION
2484T-30	LEVIER TETE PLATE LAME TRAVERSANTE
2484T-60	LEVIER TETE PLATE LAME TRAVERSANTE
2509	DOIGT FLEXIBLE 3 GRIFFES
2535L	DOIGT MAGNETIQUE AVEC LUMIERE
319	MONTURE DE SCIE METAUX
3625N-32	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 32MM
3681-16	LEVIER TETE BOMBEE 400MM
3734-2	CHASSE GOUPILLES 2MM
3734-3	CHASSE GOUPILLES 3MM
3734-4	CHASSE GOUPILLES 4MM
3734-5	CHASSE GOUPILLES 5MM
3734-6	CHASSE GOUPILLES 6MM
3734-8	CHASSE GOUPILLES 8MM
3735-4-120	POINTEAU 4X120 MM
3735-5-120	POINTEAU 5X120 MM
3740-150	BURIN PLAT 150MM
3740-250	BURIN PLAT 250MM
3906-300-32-5P	LAME SANDFLEX 32 TPI 5PCS
479-08-CHN	MARTEAU AJUSTEUR
481-1000	MARTEAU DE MECANICIENS 1000 GR
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR
5515T	MIROIR TELESCOPIQUE
782-U	BROSSE METALLIQUE
KBGU-5P-DISPEN	LAME CUTTER TRAPEZE 5PCS
KERU-01	CUTTER TRAPEZE ALU RETRACTABLE
8157-36	POIGNEE ARTICULEE 1/2 900MM

FF1D05LM - CLES DE SERRAGE

111M-6	CLE MIXTE 6MM
111M-7	CLE MIXTE 7MM
111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-18	CLE MIXTE 18MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
111M-20	CLE MIXTE 20MM
111M-21	CLE MIXTE 21MM
111M-22	CLE MIXTE 22MM
111M-23	CLE MIXTE 23MM
111M-24	CLE MIXTE 24MM
111M-25	CLE MIXTE 25MM
111M-26	CLE MIXTE 26MM
111M-27	CLE MIXTE 27MM
111M-28	CLE MIXTE 28MM
111M-29	CLE MIXTE 29MM
111M-30	CLE MIXTE 30MM
111M-32	CLE MIXTE 32MM
111M-33	CLE MIXTE 33MM
111M-34	CLE MIXTE 34MM
111M-36	CLE MIXTE 36MM
1RM-6	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 6MM
1RM-7	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 7MM
1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 8MM
1RM-9	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 9MM
1RM-10	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 10MM
1RM-11	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 11MM
1RM-12	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 12MM
1RM-13	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 13MM
1RM-14	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 14MM
1RM-15	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 15MM
1RM-16	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 16MM
1RM-17	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 17MM
1RM-18	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 18MM
1RM-19	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 19MM
1RM-21	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 21MM
1RM-22	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 22MM
1RM-24	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 24MM
1RM-27	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 27MM
1RM-30	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 30MM
1RM-32	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 32MM
4040M-8-9	CLE A DOUILLE ARTICULEE 8x9
4040M-10-11	CLE A DOUILLE ARTICULEE 10x11
4040M-12-13	CLE A DOUILLE ARTICULEE 12x13
4040M-14-15	CLE A DOUILLE ARTICULEE 14x15
4040M-16-17	CLE A DOUILLE ARTICULEE 16x17
4040M-18-19	CLE A DOUILLE ARTICULEE 18x19
8069 IP	CLE MOLETTE 110MM
8071 IP	CLE MOLETTE 200MM
8073 IP	CLE MOLETTE 300MM

**MONSTER****Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 758 Pcs**

- Servante d'atelier usage intensif 40" C75 8 tiroirs + coffre E85 4 tiroirs + composition d'outils
- Système de verrouillage Lock&Go qui empêche les tiroirs de s'ouvrir quand la servante est déplacée
- Tiroirs à ouverture complète avec glissières en aluminium
- Revêtement en poudre résistant aux rayures
- Châssis double paroi : si la paroi extérieure est endommagée par un choc, la double paroi garantit l'ouverture des tiroirs
- Structure robuste en acier : la double paroi est renforcée par des points de soudure stratégiquement placés
- Une poignée robuste peut être fixée de chaque côté de la servante
- Système de fermeture à clé ronde résistant et sécurisé protégeant la servante contre le vol
- Ses 4 roues silencieuses de 150 x 50 mm, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF
- Contenu : composition d'outils FF1BSET-MONSTER composition



MONSTER	7314150437405	1	758	1370x501x1100 mm	1300 kg	50/116 mm 445 mm 880 mm 30 kg 150 mm 50 mm 9005

FF1B01LM - DOUILLES ET ACCESSOIRES

6700SM-10	DOUILLE 1/4	1
6700SM-11	DOUILLE 1/4	1
6700SM-12	DOUILLE 1/4	1
6700SM-13	DOUILLE 1/4	1
6700SM-14	DOUILLE 1/4	1
6700SM-4	DOUILLE 1/4	1
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4	1
6700SM-5	DOUILLE 1/4	1
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4	1
6700SM-6	DOUILLE 1/4	1
6700SM-7	DOUILLE 1/4	1
6700SM-8	DOUILLE 1/4	1
6700SM-9	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-1/2	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-1/8	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-9/16	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-1/4	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-11/32	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-3/16	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-3/8	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-5/16	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-7/16	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-7/32	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-9/32	DOUILLE 1/4	1
6700SZ-5/32	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E4	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E5	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E6	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E7	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E8	DOUILLE 1/4	1
6700TORX-E10	DOUILLE 1/4 TORX E10	1
6950SL	CLIQUET 1/4, TETE FINE 72DENTS	1
6962L	RALLONGE 1/4"-355MM	1
6972H	DOUILLE PORTE EMBOUTS 6972H	1
7400SM-10	DOUILLE 3/8	1
7400SM-11	DOUILLE 3/8	1
7400SM-12	DOUILLE 3/8	1
7400SM-13	DOUILLE 3/8	1
7400SM-14	DOUILLE 3/8	1
7400SM-15	DOUILLE 3/8	1
7400SM-16	DOUILLE 3/8	1
7400SM-17	DOUILLE 3/8	1
7400SM-18	DOUILLE 3/8	1
7400SM-19	DOUILLE 3/8	1
7400SM-20	DOUILLE 3/8	1
7400SM-21	DOUILLE 3/8	1
7400SM-22	DOUILLE 3/8	1

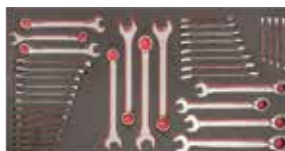
7400SM-6	DOUILLE 3/8	1
7400SM-7	DOUILLE 3/8	1
7400SM-8	DOUILLE 3/8	1
7400SM-9	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E10	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E11	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E12	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E14	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E16	DOUILLE 3/8	1
7400TORX-E18	DOUILLE 3/8	1
7406ZZ-16	DOUILLES MAGNETIQUE PR BOUGIE	1
7406ZZ-21	DOUILLES MAGNETIQUE PR BOUGIE	1
7409TORX-R-T27	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8	1
7409TORX-R-T30	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8	1
7409TORX-R-T40	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8	1
7409TORX-R-T45	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8	1
7409TORX-R-T50	DOUILLE TVIS TORX TAMPER 3/8	1
7409TORX-T25	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7409TORX-T27	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7409TORX-T30	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7409TORX-T40	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7409TORX-T45	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7409TORX-T50	DOUILLE TOURNEVIS TORX 3/8	1
7750SL	CLIQUET 3/8, TETE FINE 72T	1
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
8164-1/2	ADAPTATEUR 3/8-1/2"	1
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-12	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-4	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-5	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-5.5	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-6	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-9	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-9/16	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-1/2	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-1/4	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-11/32	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-3/16	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-3/8	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-5/16	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-7/16	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A6800DZ-7/32	DOUILLE LONGUE 1/4	1

A6800DZ-9/32	DOUILLE LONGUE 1/4	1
A7400DZ-1/2	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-11/16	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-3/4	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-3/8	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-5/8	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-7/16	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-17/32	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-9/16	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-19/32	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-13/16	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-7/8	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-1/4	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
A7400DZ-5/16	DOUILLE 3/8 12 PANS	1
K6650-1/4-1P	ADAPTATEUR A CARRE CONDUCTEUR	1
K6625-1/4-1P	1XADAPT 1/4 25MM 1/4 W/BALL	1
6954	POIGNÉE EN T 1/4 125MM	1
6956	RALLONGE AVEC MANCHE 1/4"	1
6960	RALLONGE 1/4 50 MM 6960	1
6961	RALLONGE 1/4 101 MM	1
6963	RALLONGE, FLEX, 1/4	1
6966	CARDAN UNIVERSEL 1/4	1
7760	RALLONGE 3/8, 75MM	1
7761	RALLONGE 3/8, 125MM	1
7762	RALLONGE 7762	1
7764	ADAPTATEUR 7764	1
7765	ADAPTATEUR 1/4" - M 3/8"	1
7766	CARDAN UNIVERSEL 3/8	1
7409BH-4	DOUILLE TVIS TETE SPHERIQUE 4	1
7409BH-5	DOUILLE TVIS TETE SPHERIQUE 5	1
7409BH-6	DOUILLE TVIS TETE SPHERIQUE 6	1
7409BH-8	DOUILLE TVIS TETE SPHERIQUE 8	1
7409BH-10	DOUILLE TVIS TETE SPHERIQUE 10	1
A7402DM-10	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-11	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-12	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-13	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-14	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-15	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-16	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-17	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-18	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-19	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-8	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
A7402DM-9	DOUILLE 12PANS LONGUE 3/8	1
K6650-3/8-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 3/8	1
7756	RALLONGE AVEC MANCHE 3/8"	1

MONSTER**Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 758 Pcs****FF1B02LM - DOUILLES ET ACCESSOIRES**

7800DM-10	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-11	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-12	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-13	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-14	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-15	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-17	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-18	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-19	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-20	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-21	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-22	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-24	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-27	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-30	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-32	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-34	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DM-36	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1.1/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1.1/4	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1.1/8	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1.3/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-1/2	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-11/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-13/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-15/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-25/32	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-3/4	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-3/8	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-5/8	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-7/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-7/8	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-9/16	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7800DZ-19/32	DOUILLE 1/2 12 PANS	1
7809M-4	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 4 MM	1
7809M-5	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5 MM	1
7809M-6	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6 MM	1
7809M-7	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7 MM	1
7809M-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8 MM	1
7809M-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10 MM	1
7809M-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 12 MM	1
7809M-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 14 MM	1
8150SL	CLIQUET 1/2, TETE FINE 72T	1
SBS87	POIGNEE ARTICULEE 400MM 1/2	1
K7801M-13	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-15	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-16	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-17	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-18	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-19	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-21	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-22	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K7801M-24	DOUILLE A CHOC 1/2	1
K8160D-2	RALLONGE 1/2 N2 125MM	1
K7806M-13	DOUILLE A CHOC 1/2 13MM LONGUE	1
K7806M-14	DOUILLE A CHOC 1/2 14MM LONGUE	1
K7806M-16	DOUILLE A CHOC 1/2 16MM LONGUE	1
K7806M-17	DOUILLE A CHOC 1/2 17MM LONGUE	1

K7806M-18	DOUILLE A CHOC 1/2 18MM LONGUE	1
K7806M-19	DOUILLE A CHOC 1/2 19MM LONGUE	1
K7806M-21	DOUILLE A CHOC 1/2 21MM LONGUE	1
K7806M-22	DOUILLE A CHOC 1/2 22MM LONGUE	1
K7806M-24	DOUILLE A CHOC 1/2 24MM LONGUE	1
7809M-5-100	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 5	1
7809M-6-100	DOUILLE TRNVS 1/2, HEX 6	1
7809M-7-100	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7-100	1
7809M-8-120	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8-120	1
7809M-10-140	DOUILLE TVIS 1/2 10-140	1
K6650-1/2-1P	DOUILLE A CHOC 1/4 10	1
8160-3	RALLONGE 1/2" 75MM	1
8160-5	RALLONGE 1/2 125MM	1
8160-10	RALLONGE 1/2 250MM	1
8171	ADAPTEUR FEM 1/2 À MALE 3/8	1
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2"	1

**FF1B03LM - CLES**

111M-10	CLE MIXTE COUDEE 111M-10	1
111M-11	CLE MIXTE COUDEE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE COUDEE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE COUDEE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE COUDEE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE COUDEE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE COUDEE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE COUDEE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE COUDEE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE COUDEE 111M-19	1
111M-20	CLE MIXTE COUDEE 111M-20	1
111M-21	CLE MIXTE COUDEE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE COUDEE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE COUDEE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE COUDEE 111M-27	1
111M-30	CLE MIXTE COUDEE 111M-30	1
111M-32	CLE MIXTE COUDEE 111M-32	1
111M-34	CLE MIXTE COUDEE 111M-34	1
111M-8	CLE MIXTE COUDEE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE COUDEE 111M-9	1
1RM-10	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-11	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-12	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-13	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-14	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-15	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-16	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-17	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-18	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-19	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-21	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-22	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-24	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-27	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-8	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-9	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1

**FF1B04LM - CLES**

1RM-30	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
1RM-32	CLÉ MIXTE À CLIQUET	1
111Z-1	CLE MIXTE COUDEE 111Z-1	1
111Z-1.1/16	CLE MIXTE COUDEE 1.1/16	1
111Z-1.1/4	CLE MIXTE COUDEE 1.1/4	1
111Z-1.1/8	CLE MIXTE COUDEE 1.1/8	1
111Z-1/2	CLE MIXTE COUDEE 1/2	1
111Z-11/16	CLE MIXTE COUDEE 11/16	1
111Z-13/16	CLE MIXTE COUDEE 13/16	1
111Z-15/16	CLE MIXTE COUDEE 15/16	1
111Z-3/4	CLE MIXTE COUDEE 3/4	1
111Z-3/8	CLE MIXTE COUDEE 3/8	1
111Z-5/16	CLE MIXTE COUDEE 5/16	1
111Z-5/8	CLE MIXTE COUDEE 5/8	1
111Z-7/16	CLE MIXTE COUDEE 7/16	1
111Z-7/8	CLE MIXTE COUDEE 7/8	1
111Z-9/16	CLE MIXTE COUDEE 9/16	1
4040M-10-11	CLE A DOUILLE ARTICULEE 10x11	1
4040M-12-13	CLE A DOUILLE ARTICULEE 12x13	1
4040M-14-15	CLE A DOUILLE ARTICULEE 14x15	1
4040M-16-17	CLE A DOUILLE ARTICULEE 16x17	1
4040M-18-19	CLE A DOUILLE ARTICULEE 18x19	1
4040M-8-9	CLE A DOUILLE ARTICULEE 8x9	1
5515T	MIROIR TÉLESCOPIQUE	1
BLTS7P	STYLO LAMPE TORCHE	1
2535L	DOIGT MAGNETIQUE AVEC LUMIERE	1

**FF1B05LM - PINCES**

1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM	1
1520 G	PINCE COUPANTE DE FORCE	1
1620	CLE SERRE TUBE AJUST RAPIDE	1
21015-160	PINCE COUPANTE 1000V	1
21HDG-160	PINCE COUPANTE ERGO HD-160MM	1
2223 S-150	PINCE A DENUDER ISOLEE 1000V	1
2430 G-160	PINCE BECS MI RONDS	1
2430 S-200	PINCE BECS MI RONDS	1
2628 G-180	PINCE UNIVERSELLE	1
2628 S-180	PINCE UNIVERSELLE ISOLEE 180MM	1
2744	CISAILLE MULTI-USAGES	1
426TOR9	NIVEAU ALU TORPEDO	1
KBGU-10P-DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES TRAPEZE	10
KERU-01	COUTEAU ERGO LAME RETRACTABLE	1
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5M CLASSE 2	1
8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE	1
9029	CLÉ À MOLETTE 9029	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1
806-1-3	TESTEUR TENSION AUTOMO 6-24V	1
C3330R	PINCE COUPANTE DIAG EFFILEE	1
C3530	PINCE A BECS ROND	1
C3230	PINCE COUPANTE EN BOUT	1
C3640	PINCE A BEC MI ROND LONGUE	1

MONSTER**Servante XXL pour la maintenance industrielle et automobile - 758 Pcs****FF1B06LM - TOURNEVIS**

700-2.5-50	TVIS DE PRECISION 2.5 X 50	1
700-2-50	TVIS DE PRECISION 2 X 50	1
700-3-50	TVIS DE PRECISION 3 X 50	1
701-00-50	TVIS DE PRECISION PH 00 X 50	1
701-0-50	TVIS DE PRECISION PH 0 X 50	1
701-1-75	TVIS DE PRECISION PH 1 X 75	1
703-10-50	TVIS DE PRECISION TORX 10 X 50	1
703-15-75	TVIS DE PRECISION TORX 15 X 75	1
703-6-50	TVIS DE PRECISION TORX 6 X 50	1
703-7-50	TVIS DE PRECISION TORX 7 X 50	1
703-8-50	TVIS DE PRECISION TORX 8 X 50	1
703-9-50	TVIS DE PRECISION TORX 9 X 50	1
808050L	TOURNEVIS PORTE EMBOUTS A LEDS	6
BE-8010S	TVIS ERGO 1000V 0.4X2.5X75	1
BE-8020	TVIS ERGO 0.5X3.0X50	1
BE-8040SL	TVIS 1000V SLIM 0,8X4,0X100	1
BE-8050SL	TVIS 1000V SLIM 1,0X5,5X125	1
BE-8040	TVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8155	TVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8256	TVIS ERGO 1.6X8.0X150	1
BE-8355	TVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25	1
BE-8600	TVIS ERGO PH0X60	1
BE-8600S	TVIS ERGO PH0X75 1000V	1
BE-8602	TVIS BOULE ERGO PH2X25	1
BE-8611	TVIS ERGO PH1X75	1
BE-8610SL	TVIS 1000V SLIM PH1 X 80	1
BE-8621	TVIS ERGO PH2X100	1
BE-8620SL	TVIS 1000V SLIM PH2 X 100	1
BE-8623	TVIS ERGO PH3X150	1
BE-8702	TVIS ERGO HEX 2X110	1
BE-8725	TVIS ERGO HEX 2.5X110	1
BE-8820SL	TVIS 1000V SLIM PZ2 X 100	1
BE-8870	TVIS ERGO 1.6X10X175	1
BE-8975B	JEU 8 CLES MALES TX9-40	8
BE-9777B	JEU CLES MALES HEX 2.5-10 BIMAT	7
BE-9787	CLES MALES/MONTURE 3/32 A 3/8	7
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9
BE-9785	JEU 13 CLES MALES 0.050 A 3/8	13

**FF1B07LM - TOURNEVIS**

BE-8256TB	TVIS LAME TRAV 1,6X8,0X150	1
BE-8258TB	TVIS ERGO LAME TRA 1,6X10,0X20	1
BE-8620TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH2X100	1
BE-8623TB	TVIS LAME TRAVERSANTE PH3X150	1
59/S100BC	JEU DE 100 PCS EMBOUTS	100
7455-200	CLE DYNAMO A CLIQUET 40-200NM	1
BE-8907	TVIS ERGO TX 7X75	1
BE-8908	TVIS ERGO TX 8X60	1
BE-8909	TVIS ERGO TX 9X60	1
BE-8910	TVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TVIS ERGO TX 25X125	1
BE-8927	TVIS ERGO TX 27X90	1
BE-8930	TVIS ERGO TX 30X150	1
BE-8940	TVIS ERGO TX 40X130	1
BE-8811	TVIS ERGO PZ1X75	1
BE-8821	TVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8830	TVIS ERGO PZ 3X150	1
BE-8802	TVIS ERGO PZ 2X25	1
BE5049T	JEU D EMBOUTS	49
BE-7607	CLE A DOUILLE ERGO 7x150	1

**FF1B08LM - LIMES ET OUTILS DE FRAPPE**

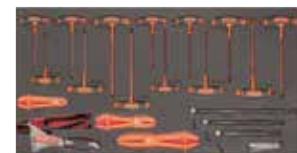
1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MI DOUX MAN/CT	1
1-170-08-2-2	LIME TRIANG 200MM MD EMM/CARTE	1
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200MM MD EMM/CART	1
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200MM MD EMM/CARTE	1
1435/5	JEU 5 EXTRACTEURS GOUJONS	5
2484-30	LEVIER MANCHE PLASTIQUE 300MM	1
2484-45	LEVIER MANCHE PLASTIQUE 450MM	1
2484-60	LEVIER MANCHE PLASTIQUE 600MM	1
3734-2	CHASSE GOUPILLES 3734-2	1
3734-3	CHASSE GOUPILLES 3734-3	1
3734-4	CHASSE GOUPILLES 3734-4	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES 3734-5	1
3734-6	CHASSE GOUPILLES 3734-6	1
3734-8	CHASSE GOUPILLES 3734-8	1
3735-4-120	POINTEAU 120 MM	1
3735-5-120	POINTEAU 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 3740 150MM	1
3740-250	BURIN PLAT 3740 250MM	1
4543-3	EXTRACTEUR 2 CROCHETS 10-90	1
4611-3	CASSE ECROUS MECANIQUE	1
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR	1
7865	JEU D'EMBOUTS À FRAPPER	15
3625N-32	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 32	1
1418-4	EXTRACTEUR DE GOUJON D4	1
1418-5	EXTRACTEUR DE GOUJON D5	1
1418-6	EXTRACTEUR DE GOUJON D6	1
1418-7.5	EXTRACTEUR DE GOUJON D7.5	1

**FF1B11LM - DOUILLES**

RAIL-264	SUPPORT DOUILLES 264 MM	12
CLIPS-1/4	CLIPS POUR DOUILLES 1/4	25
CLIPS-3/8	CLIPS POUR DOUILLES 3/8	25
CLIPS-1/2	CLIPS POUR DOUILLES 1/2	25
SLX 17	JEUX DE DOUILLES 3/4 22>50MM	17

**FF1B10LM - PINCES**

2633/S4	CROCHETS & POINCONS	4
2800-140	PINCE CIRCLIPS	1
2800-180	PINCE CIRCLIPS	1
2890-125	PINCE CIRCLIPS	1
2890-180	PINCE CIRCLIPS	1
2900-140	PINCE CIRCLIPS	1
2900-180	PINCE CIRCLIPS	1
2951-180	PINCE ETAU AVEC COUPE FIL 180	1
2952-165	PINCE ETAU	1
2963-280	PINCE ETAU COL DE CYGNE 280MM	1
2965-200	PINCE ETAU POUR SOUDURE 200MM	1
2990-125	PINCE CIRCLIP EXTERIEUR 3-10	1
2990-180	PINCE CIRCLIP EXTERIEUR 19-60	1
BE-8986	POINTE RONDE ERGO	1
325	MONTURE SCIE METAUX ERGO 325	1
2681	PINCE À RIVETER	1
CR B 02	PINC PR COSSES NON ISOLEES	1

**FF1B09LM - TOURNEVIS**

900T-025-100	TVIS T HEXAGONAL 2.5 X 100	1
900T-025-100	TVIS T HEXAGONAL 2.5 X 100	1
900T-030-100	TVIS T HEXAGONAL 3 X 100	1
900T-040-150	TVIS T HEXAGONAL 4 X 150	1
900T-050-150	TVIS T HEXAGONAL 5 X 150	1
900T-060-200	TVIS T HEXAGONAL 6 X 200	1
900T-080-200	TVIS T HEXAGONAL 8 X 200	1
901T-010-100	TVIS TORX MANCHE EN T 10 X 100	1
901T-015-150	TVIS TORX MANCHE EN T 15 X 150	1
901T-020-150	TVIS TORX MANCHE EN T 20 X 150	1
901T-025-150	TVIS TORX MANCHE EN T 25 X 150	1
901T-027-150	TVIS TORX MANCHE EN T 27 X 150	1
901T-030-200	TVIS TORX MANCHE EN T 30 X 200	1
901T-040-200	TVIS TORX MANCHE EN T 40 X 200	1
BE256-155	1 PINCE DURITE 155MM	1
BE256-178	1 PINCE DURITE 178MM	1
BE256-250	1 PINCE DURITE 250MM	1
BE66152	CLE A SANGLE UNIVERSELLE	1
BT10P325	LEVIER MUTLPOSITION 250MM	1
BT10P330	LEVIER MUTLPOSITION 300MM	1
BT10P338	LEVIER MULTIPOSITION 380MM	1
1544	JAUGE ÉPAISS 0.03-1.00 26 LAMES	1



1472K7FF28

Servante pour la maintenance Poids Lourds - 302 Pcs

- Servante d'atelier usage intensif 7 tiroirs E72 + composition d'outils
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement en poudre anti-rayure intérieur et extérieur pour une protection contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF



1472K7FF28	7314150430529	1	302	952x510x782 mm	600 kg	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	2009

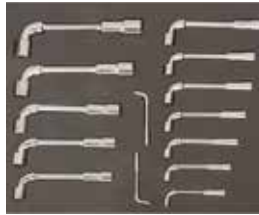
FF1A08 - DOUILLES CARRE 1/4 ET 1/2	
A6800DM-5.5	DOUILLE 1/4 LONGUE 5.5
A6800DM-6	DOUILLE 1/4 LONGUE 6
A6800DM-7	DOUILLE 1/4 LONGUE 7
A6800DM-8	DOUILLE 1/4 LONGUE 8
A6800DM-9	DOUILLE 1/4 LONGUE 9
A6800DM-10	DOUILLE 1/4 LONGUE 10
A6800DM-11	DOUILLE 1/4 LONGUE 11
A6800DM-12	DOUILLE 1/4 LONGUE 12
A6800DM-13	DOUILLE 1/4 LONGUE 13
A7402DM-10	DOUILLE 3/8 LONGUE 10
A7402DM-11	DOUILLE 3/8 LONGUE 11
A7402DM-12	DOUILLE 3/8 LONGUE 12
A7402DM-13	DOUILLE 3/8 LONGUE 13
A7402DM-14	DOUILLE 3/8 LONGUE 14
A7402DM-15	DOUILLE 3/8 LONGUE 15
A7402DM-16	DOUILLE 3/8 LONGUE 16
A7402DM-17	DOUILLE 3/8 LONGUE 17
A7402DM-18	DOUILLE 3/8 LONGUE 18
A7402DM-19	DOUILLE 3/8 LONGUE 19
1544	JAUGE EPAISSEUR
6950CBR	CLE MIXTE PORTE-EMBOUTS 1/4
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 5.5
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6
6700SM-7	DOUILLE 1/4 7
6700SM-8	DOUILLE 1/4 8
6700SM-9	DOUILLE 1/4 9
6700SM-10	DOUILLE 1/4 10
6700SM-11	DOUILLE 1/4 11
6700SM-12	DOUILLE 1/4 12
6700SM-13	DOUILLE 1/4 13
6709M-3	DOUILLE TVIS 1/4 6PANS 3MM
6709M-4	DOUILLE TVIS 1/4 6PANS 4MM
6709M-5	DOUILLE TVIS 1/4 6PANS 5MM
6709M-6	DOUILLE TVIS 1/4 6PANS 6MM
6709M-8	DOUILLE TVIS 1/4 6PANS 8MM
6709PH-1	DOUILLE TVIS 1/4 PH1
6709PH-2	DOUILLE TVIS 1/4 PH2
6709PH-3	DOUILLE TVIS 1/4 PH3
6709TORX-T10	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 10
6709TORX-T15	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 15
6709TORX-T20	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 20
6709TORX-T25	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 25
6709TORX-T27	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 27
6709TORX-T30	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 30
6709TORX-T40	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 40
6709TORX-T8	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 8

6709TORX-T9	DOUILLE TVIS 1/4 TORX 9
6950SL	CLIQUET 1/4 TETE FINE 72 DENTS
6954-5	1/4 T-HANDLE 125MM
6956	POIGNEE COULISSANTE 1/4
6958-6	POIGNEE ARTICULEE 1/4 150MM
6960-2	RALLONGE 1/4 50MM
6960-4	RALLONGE 1/4 100MM
6960-6	RALLONGE 1/4 150MM
6960-14	RALLONGE 1/4 355MM
6966-CHN	CARDAN UNIVERSEL 1/4
6972H	DOUILLE PORTE-EMBOUTS CHOCS 1/4
7400SM-6	DOUILLE 3/8 6MM
7400SM-7	DOUILLE 3/8 7MM
7400SM-8	DOUILLE 3/8 8MM
7400SM-9	DOUILLE 3/8 9MM
7400SM-10	DOUILLE 3/8 10MM
7400SM-11	DOUILLE 3/8 11MM
7400SM-12	DOUILLE 3/8 12MM
7400SM-13	DOUILLE 3/8 13MM
7400SM-14	DOUILLE 3/8 14MM
7400SM-15	DOUILLE 3/8 15MM
7400SM-16	DOUILLE 3/8 16MM
7400SM-17	DOUILLE 3/8 17MM
7400SM-18	DOUILLE 3/8 18MM
7400SM-19	DOUILLE 3/8 19MM
7400SM-22	DOUILLE 3/8 22MM
7407H	DOUILLE PORTE-EMBOUTS CHOCS 3/8
7409M-10	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 10MM
7409M-3	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 3MM
7409M-4	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 4MM
7409M-5	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 5MM
7409M-6	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 6MM
7409M-7	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 7MM
7409M-8	DOUILLE TVIS 3/8 6PANS 8MM
7409TORX-T25	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 25
7409TORX-T27	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 27
7409TORX-T30	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 30
7409TORX-T40	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 40
7409TORX-T45	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 45
7409TORX-T50	DOUILLE TVIS 3/8 TORX 50
7750SL	CLIQUET 3/8 TETE FINE 72 DENTS
7754-8	POIGNEE COULISSANTE 3/8
7758-10	POIGNEE ARTICULEE 3/8 250MM
7760-3	RALLONGE 3/8 75MM
7760-5	RALLONGE 3/8 125MM
7760-10	RALLONGE 3/8 250MM

7771	REDUCTEUR 3/8-1/4
6972	AUGMENTATEUR 1/4-3/8
7766	CARDAN UNIVERSEL 3/8
7800SM-10	DOUILLE 1/2 10MM
7800SM-11	DOUILLE 1/2 11MM
7800SM-12	DOUILLE 1/2 12MM
7800SM-13	DOUILLE 1/2 13MM
7800SM-14	DOUILLE 1/2 14MM
7800SM-15	DOUILLE 1/2 15MM
7800SM-16	DOUILLE 1/2 16MM
7800SM-17	DOUILLE 1/2 17MM
7800SM-18	DOUILLE 1/2 18MM
7800SM-19	DOUILLE 1/2 19MM
7800SM-21	DOUILLE 1/2 21MM
7800SM-22	DOUILLE 1/2 22MM
7800SM-24	DOUILLE 1/2 24MM
7800SM-27	DOUILLE 1/2 27MM
7800SM-30	DOUILLE 1/2 30MM
7800SM-32	DOUILLE 1/2 32MM
7807H	DOUILLE PORTE-EMBOUTS CHOCS 1/2
7809M-5	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 5MM
7809M-6	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 6MM
7809M-7	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 7MM
7809M-8	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 8MM
7809M-10	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 10MM
7809M-12	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 12MM
7809M-14	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 14MM
7809M-17	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 17MM
7809M-19	DOUILLE TVIS 1/2 6PANS 19MM
7809TORX-T20	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 20
7809TORX-T25	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 25
7809TORX-T27	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 27
7809TORX-T30	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 30
7809TORX-T40	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 40
7809TORX-T45	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 45
7809TORX-T50	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 50
7809TORX-T55	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 55
7809TORX-T60	DOUILLE TVIS 1/2 TORX 60
8150SL	CLIQUET 1/2 TETE FINE 72 DENTS
8154-11	POIGNEE COULISSANTE 1/2
8160-5	RALLONGE 1/2 75MM
8160-10	RALLONGE 1/2 125MM
7772	AUGMENTATEUR 3/8-1/2
8171	REDUCTEUR 1/2-3/8
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2
8172	AUGMENTATEUR 1/2-3/4

1472K7FF28**Servante pour la maintenance Poids Lourds - 302 Pcs****FF1A117 - CLES ET TOURNEVIS**

B191.040.100	TOURNEVIS PLAT 4.0X0.8X100
B190.055.125	TVIS VIS A FENTE 5.5X1X125
B190.065.150	TVIS VIS A FENTE 6.5X1.2X150
B192.000.075	TOURNEVIS PH0X75
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125
111M-6	CLE MIXTE 6MM
111M-7	CLE MIXTE 7MM
111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-18	CLE MIXTE 18MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
111M-21	CLE MIXTE 21MM
111M-22	CLE MIXTE 22MM
111M-24	CLE MIXTE 24MM
111M-27	CLE MIXTE 27MM
111M-32	CLE MIXTE 32MM
8073 IP	CLE A MOLETTE 300MM

**FF1A170 - CLES A PIPE**

28M-8	CLE A PIPE 8MM
28M-9	CLE A PIPE 9MM
28M-10	CLE A PIPE 10MM
28M-11	CLE A PIPE 11MM
28M-12	CLE A PIPE 12MM
28M-13	CLE A PIPE 13MM
28M-14	CLE A PIPE 14MM
28M-15	CLE A PIPE 15MM
28M-16	CLE A PIPE 16MM
28M-17	CLE A PIPE 17MM
28M-18	CLE A PIPE 18MM
28M-19	CLE A PIPE 19MM
28M-22	CLE A PIPE 22MM
28M-24	CLE A PIPE 24MM

**FF1A150 - FRAPPE ET DECOUPE**

3734S/6-T	JEU CHASSE-GOUPILLES 6PCS
481-300	MARTEAU DE MECANICIENS 300 GR
KB18-01	CUTTER 18MM BIMAT
KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES 18MM
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3MX16M
2101G-180IP	PINCE COUPANTE 180MM
2628 G-180IP	PINCE UNIVERSELLE 180MM
8224 IP	PINCE MULTIPRISE 250MM
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM
482-30	MARTEAU RIVOIR 30 MM
3625W-28	MASSETTE EMBOUT NYLON 28MM
3740-200	BURIN PLAT 200MM
2427 G-200 IP	PINCE BECS MI ROND 200MM

**FF1A2301 - DOUILLES CARRE 3/4**

8900DM-19	DOUILLE 3/4 12 PANS 19MM
8900DM-22	DOUILLE 3/4 12 PANS 22MM
8900DM-23	DOUILLE 3/4 12 PANS 23MM
8900DM-24	DOUILLE 3/4 12 PANS 24MM
8900DM-25	DOUILLE 3/4 12 PANS 25MM
8900DM-26	DOUILLE 3/4 12 PANS 26 MM
8900DM-27	DOUILLE 3/4 12 PANS 27MM
8900DM-28	DOUILLE 3/4 12 PANS 28MM
8900DM-29	DOUILLE 3/4 12 PANS 29MM
8900DM-30	DOUILLE 3/4 12 PANS 30MM
8900DM-32	DOUILLE 3/4 12 PANS 32MM
8900DM-33	DOUILLE 3/4 12 PANS 33MM
8900DM-34	DOUILLE 3/4 12 PANS 34MM
8900DM-36	DOUILLE 3/4 12 PANS 36MM
8900DM-41	DOUILLE 3/4 12 PANS 41MM
8900DM-46	DOUILLE 3/4 12 PANS 46MM
8900DM-50	DOUILLE 3/4 12 PANS 50MM
8900DM-55	DOUILLE 3/4 12 PANS 55MM
8900DM-60	DOUILLE 3/4 12 PANS 60MM
8955N/B	POIGNEE UNIVERSELLE 3/4
8954A	CARRE COULISSANT 8954A
8957A	TÊTE DE POIGNÉE ARTICULÉE 3/4
8960-8	RALLONGE 3/4 200MM
8971	REDUCTEUR 3/4-1/2
8966	CARDAN UNIVERSEL 3/4

**BETMS2330000571 - CLE A CHOCS ET DOUILLES 3/4"**

BPC817	CLE A CHOC 3/4
K560F-6	RESSORT DE SECURITE 3/4 17-46
K8164F	REDUCTEUR 3/4-1/2
K8906M-24	DOUILLE A CHOC 3/4 24MM
K8906M-27	DOUILLE A CHOC 3/4 27MM
K8906M-30	DOUILLE A CHOC 3/4 30MM
K8906M-32	DOUILLE A CHOC 3/4 32MM
K8906M-33	DOUILLE A CHOC 3/4 33MM
K8906M-36	DOUILLE A CHOC 3/4 36MM
K8906M-41	DOUILLE A CHOC 3/4 41MM
K8906M-46	DOUILLE A CHOC 3/4 46MM
K8960F-3	RALLONGE 3/4 250MM
K8960F-4	RALLONGE 3/4 325MM
K8967S	CARDAN UNIVERSEL 3/4
K9564F	AUGMENTATEUR 3/4-1
7993T0120	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 12MM
7993T0140	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 14MM
7993T0170	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 17MM
7993T0190	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 19MM
7993T0220	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 22MM
7993T0240	DOUILLE TVIS 6PANS 3/4 24MM

**FF1A4003 - PINCES**

2800-150	PINCE CIRCLIPS
2800-180	PINCE CIRCLIPS
2800-225	PINCE CIRCLIPS
2890-140	PINCE CIRCLIPS
2890-180	PINCE CIRCLIPS
2890-210	PINCE CIRCLIPS
2900-150	PINCE CIRCLIPS
2900-180	PINCE CIRCLIPS
2900-215	PINCE CIRCLIPS
2990-140	PINCE CIRCLIPS
2990-180	PINCE CIRCLIPS
2990-200	PINCE CIRCLIPS



1472K7FF13

Servante pour la Carrosserie - 153 Pcs

- Servante d'atelier usage intensif 7 tiroirs E72 + composition d'outils
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement en poudre anti-rayure intérieur et extérieur pour une protection contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF

1472K7FF13	7314150401123	1	153	952x510x782 mm	600 kg	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	2009



MODULE 1 - 48 PCS	
479-16	MARTEAU BOULE 450GR
3625N-32	MARTEAU CELLIDOR 32MM
3735-4-120	POINTEAU 4MM X 120
3734-2	CHASSE-GOUPILLE 2
3734-3	CHASSE-GOUPILLE 3
3734-4	CHASSE-GOUPILLE 4
3734-5	CHASSE-GOUPILLE 5
3734-6	CHASSE-GOUPILLE 6
3734-8	CHASSE-GOUPILLE 8
MTB-3-16	METRE RUBAN 3MX16MM
6700SM-10	DOUILLE 1/4"
6700SM-11	DOUILLE 1/4"
6700SM-12	DOUILLE 1/4"
6700SM-13	DOUILLE 1/4"
6700SM-4	DOUILLE 1/4"
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4"
6700SM-5	DOUILLE 1/4"
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4"
6700SM-6	DOUILLE 1/4"
6700SM-7	DOUILLE 1/4"
6700SM-8	DOUILLE 1/4"
6700SM-9	DOUILLE 1/4"
6950SL	CLIQUET 1/4 TETE FINE 72 DENTS
6954-5	POIGNEE COULISSANTE 1/4
6960-2	RALLONGE 1/4 50MM
6960-6	RALLONGE 1/4 150MM
6966-CHN	CARDAN UNIVERSEL 1/4
7800SM-10	DOUILLE 1/2"
7800SM-12	DOUILLE 1/2"
7800SM-13	DOUILLE 1/2"
7800SM-14	DOUILLE 1/2"
7800SM-15	DOUILLE 1/2"
7800SM-16	DOUILLE 1/2"
7800SM-17	DOUILLE 1/2"
7800SM-18	DOUILLE 1/2"
7800SM-19	DOUILLE 1/2"
7800SM-21	DOUILLE 1/2"
7800SM-22	DOUILLE 1/2"
7800SM-23	DOUILLE 1/2"
7800SM-24	DOUILLE 1/2"
7800SM-27	DOUILLE 1/2"
7800SM-30	DOUILLE 1/2"
7800SM-32	DOUILLE 1/2"
8150SL	CLIQUET 1/2 TETE FINE 72 DENTS
8154-11	POIGNEE COULISSANTE 1/2
8160-3	RALLONGE 1/2 75MM
8160-5	RALLONGE 1/2 125MM
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2

MODULE 2 - 27 PCS	
111M-6	CLE MIXTE 6MM
111M-7	CLE MIXTE 7MM
111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-18	CLE MIXTE 18MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
111M-20	CLE MIXTE 20MM
111M-21	CLE MIXTE 21MM
111M-22	CLE MIXTE 22MM
111M-24	CLE MIXTE 24MM
111M-27	CLE MIXTE 27MM
111M-30	CLE MIXTE 30MM
111M-32	CLE MIXTE 32MM
2630GC-180IP	PINCE UNIVERSELLE 180MM
2430	PINCE BEC DEMI-ROND 200MM
7224	PINCE MULTIPRISE 250MM
2953-250	PINCE-ETAU 250MM
2101GC-160IP	PINCE COUPANTE DIAG 160MM
SC127	CISEAUX ELECTRICIEN



1472K7FF13**Servante pour la Carrosserie - 153 Pcs****MODULE 3 - 45 PCS**

B190.055.125	TOURNEVIS FENTE 5.5X1X125
B191.030.075	TOURNEVIS FENTE 3.0X0.5X75
B191.040.100	TOURNEVIS FENTE 4.0X0.8X100
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125
B705.1/4.125	TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS
901T-010-100	TOURNEVIS EN T TORX10
901T-015-150	TOURNEVIS EN T TORX15
901T-020-150	TOURNEVIS EN T TORX20
901T-025-150	TOURNEVIS EN T TORX25
901T-027-150	TOURNEVIS EN T TORX27
901T-030-200	TOURNEVIS EN T TORX30
901T-040-200	TOURNEVIS EN T TORX40
901T-045-200	TOURNEVIS EN T TORX45
901T-050-200	TOURNEVIS EN T TORX50
59S/31-1	JEU EMBOUTS 31PCS

**MODULE 4 - 8 PCS**

319-3906	MONTURE SCIE METAUX
BBSDA	TAS AMERICAIN
BBSDC	TAS VIRGULE
BBSDW	TAS EPINCOIR
BBSH1F	BATTA A RETREINDRE
BBSH2F	MARTEAU A PLANER
BBSH3CF	MARTEAU A PLANER
BBSS1	PALETTE SIMPLE

**MODULE 5 - 18 PCS**

BBS20P12	JEU LISETTES 12PCS
1-110-08-2-2	LIME PLATE MD 200MM
1-230-08-2-2	LIME RONDE MD 200MM
1178-SCRIBE	POINTE A TRACER
2485	SPATULE EXTRACTION CLIPS
3740-100	BURIN 100MM
3740-200	BURIN 200MM
3750	BURIN EXTRA PLAT 240MM

**MODULE 6 - 7 PCS**

2535F1	DOIGT MAGNETIQUE 1KG
1419-MD	COUPELLE MAGNETIQUE
BBSS2	PALETTE DOUBLE
SB-2444	COUTEAU LAME INOX
3-331-14-1-0	14",1/2ROUND PANSAR BLADE,CUT1
9-462-14-0-0	14IN HOLDER FOR 14IN FLAT PANS
1468-M6	PINCE A RIVETER ECROUS AVEUGLES





3149-ORTS1

Caisse à outils métallique avec 69 outils à usage général

- Caisse à outil en acier avec outils
- Couverture permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- Finition peinture en poudre résistante
- Poignée pliable pour un rangement compact
- La caisse s'ouvre aisément en tirant les poignées, permettant d'accéder immédiatement à tous les compartiments
- Avec 5 compartiments
- Caisse à outils offrant un accès facile
- Excellente capacité de rangement pour toute une gamme d'outils manuels et de fixations
- S'ouvre pour exposer tous les plateaux de rangement, aucun plateau à lever et aucun tiroir à ouvrir
- Contenu : douilles, clés, pinces, etc.

			PCS/STK
3149-ORTS1	7314150292066	1	69

69 OUTILS EN VRAC		
111M-8	CLE MIXTE 8MM	1
111M-9	CLE MIXTE 9MM	1
111M-10	CLE MIXTE 10MM	1
111M-11	CLE MIXTE 11MM	1
111M-12	CLE MIXTE 12MM	1
111M-13	CLE MIXTE 13MM	1
111M-14	CLE MIXTE 14MM	1
111M-15	CLE MIXTE 15MM	1
111M-16	CLE MIXTE 16MM	1
111M-17	CLE MIXTE 17MM	1
111M-18	CLE MIXTE 18MM	1
111M-19	CLE MIXTE 19MM	1
2171G-160	PINCE COUPANTE DIAG 160MM	1
224 D	PINCE MULTIPRISE 240MM	1
2470 G-200	PINCE A BEC MI ROND 200MM	1
2678 G-200	PINCE UNIVERSELLE 200MM	1
2953-250	PINCE ETAU BEC COUDE 235MM	1
3149-OR	BOITE A OUTILS, 5 COMP.	1
3625W-28	MASSETTE EMBOUT NYLON 28MM	1

3734-3	CHASSE GOUPILLES 3MM	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES 5MM	1
3735-5-120	POINTEAU 5 X 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 150MM	1
3745-150	BEDANE 150MM	1
482-30	MARTEAU RIVOIR 30 MM	1
611-3.5-75	TVIS VIS A FENTE BOULE 3,5X75	1
611-5.5-125	TVIS VIS A FENTE BOULE 5.5X125	1
611-6.5-150	TVIS VIS A FENTE BOULE 6.5X150	1
613-3-100	TVIS ELECTR VIS A FENTE 3X100	1
613-4-125	TVIS ELECTR VIS A FENTE 4X125	1
615-1-100	TVIS PHILLIPS BOULE 1X100	1
615-2-125	TVIS PHILLIPS BOULE 2X125	1
615-2-25	TVIS PHILLIPS BOULE 2X25	1
615-3-150	TVIS PHILLIPS BOULE 3X150	1
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9
KBSK-01	COUTEAU SPORT LAME 75MM	1
MTG-5-19-E	METRE RUBAN 5M X 19MM	1
S240	COFFRET DOUILLES 1/2 24 PIECES	24

3149-ORFF1**Caisse à outils métallique avec 69 outils à usage général dans modules mousse**

- Caisse à outil en acier avec modules mousse et outils
- Couverture permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- Finition peinture en poudre résistante
- Poignée pliable pour un rangement compact
- La caisse s'ouvre aisément en tirant les poignées, permettant d'accéder immédiatement à tous les compartiments
- Avec 5 compartiments
- Caisse à outils offrant un accès facile
- Excellente capacité de rangement pour toute une gamme d'outils manuels et de fixations
- S'ouvre pour exposer tous les plateaux de rangement, aucun plateau à lever et aucun tiroir à ouvrir
- Contenu : douilles, clés, pinces, etc.

			PCS/STK				
3149-ORFF1	7314150292479	1	69	220 mm	560 mm	220 mm	14 kg

69 OUTILS EN MODULES

111M-8	CLE MIXTE 8MM
111M-9	CLE MIXTE 9MM
111M-10	CLE MIXTE 10MM
111M-11	CLE MIXTE 11MM
111M-12	CLE MIXTE 12MM
111M-13	CLE MIXTE 13MM
111M-14	CLE MIXTE 14MM
111M-15	CLE MIXTE 15MM
111M-16	CLE MIXTE 16MM
111M-17	CLE MIXTE 17MM
111M-18	CLE MIXTE 18MM
111M-19	CLE MIXTE 19MM
2953-250	PINCE ETAU BEC COUDE 235MM
224 D	PINCE MULTIPRISE 240MM
2171G-160	PINCE COUPANTE DIAG 160MM
2470 G-200	PINCE A BEC MI ROND 200MM
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM
611-3.5-75	TVIS VIS A FENTE BOULE 3,5X75
611-5.5-125	TVIS VIS A FENTE BOULE 5.5X125
611-6.5-150	TVIS VIS A FENTE BOULE 6.5X150
613-3-100	TVIS ELECTR VIS A FENTE 3X100
613-4-125	TVIS ELECTR VIS A FENTE 4X125
615-1-100	TVIS PHILLIPS BOULE 1X100
615-2-125	TVIS PHILLIPS BOULE 2X125
615-2-25	TVIS PHILLIPS BOULE 2X25
615-3-150	TVIS PHILLIPS BOULE 3X150
KBSK-01	COUTEAU SPORT LAME 75MM
MTG-5-19-E	METRE RUBAN 5M X 19MM
482-30	MARTEAU RIVOIR 30 MM
3625W-28	MASSETTE EMBOUT NYLON 28MM
3740-150	BURIN PLAT 150MM
3745-150	BEDANE 150MM
3734-3	CHASSE GOUPILLES 3MM
3734-5	CHASSE GOUPILLES 5MM
3735-5-120	POINTEAU 5 X 120 MM
3149-OR	BOITE A OUTILS, 5 COMP.
2678 G-200	PINCE UNIVERSELLE 200MM
8160-10	RALLONGE 1/2" 250MM
8160-5	RALLONGE 1/2" 125MM
8158-10	POIGNEE ARTICULEE 1/2" 250MM
SBS81	CLIQUET REVERSIBLE 1/2"
8166	CARDAN UNIVERSEL 1/2"
7772H	TETE DE POIGNEE COULISSANTE 1/2 CARRE 3/8"
7800SM-15	DOUILLE 1/2"
7800SM-16	DOUILLE 1/2"
7800SM-13	DOUILLE 1/2"
7800SM-14	DOUILLE 1/2"
7800SM-19	DOUILLE 1/2"
7800SM-20	DOUILLE 1/2"
7800SM-17	DOUILLE 1/2"

7800SM-18	DOUILLE 1/2"
7800SM-23	DOUILLE 1/2"
7800SM-24	DOUILLE 1/2"
7800SM-21	DOUILLE 1/2"
7800SM-22	DOUILLE 1/2"
7800SM-27	DOUILLE 1/2"
7800SM-32	DOUILLE 1/2"
7800SM-30	DOUILLE 1/2"
7800SM-11	DOUILLE 1/2"
7800SM-12	DOUILLE 1/2"
7800SM-10	DOUILLE 1/2"

4750FB2-19ATS1

Sac semi-rigide pour électricien - 46 Pcs



- Sac à outils en tissu de 19" extrêmement résistant, fabriqué en polyester 600 et 1 680 deniers + composition d'outils
- Fond en plastique dur PP 100 % étanche pour une bonne isolation et un entretien plus facile
- Compartiment interne supplémentaire amovible
- Poches, mini-poches, élastiques et compartiments intégrés à l'intérieur et à l'extérieur du sac, qui peuvent recevoir toutes sortes d'outils
- Compartiment spécifique pour le rangement des scies à main
- Emplacements spécifiques pour les mètres, les porte-cartes et le téléphone portable
- Sangles pour rangement des niveaux
- Sangles Velcro pour les longs outils et autres matériels
- Poignée souple en matériau caoutchouté pour un grand confort et une isolation contre le froid
- Bandoulière ajustable et amovible par système de clips
- Fermetures éclair surmoulées de PVC qui peuvent être actionnées même en portant des gants
- Sac à outils facile d'accès à large ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Fond en plastique dur 100 % imperméable et antidérapant pour assurer une meilleure résistance et une meilleure protection contre les impacts

			PCS/STK
4750FB2-19ATS1	7314150428359	1	46

COMPOSITION ELECTRICIEN - 46 PCS	
BE-9678	JEU CLES MAL COUD SPHER 9PCS
B142.001.080	TVIS ISOLE PZ1X80
B142.002.100	TVIS ISOLE PZ2X100
B196.035.100	TVIS ISOLE A FENTE 3.5X0.6X10
B196.040.100	TVIS ISOLE A FENTE 4.0X0.8X10
B196.055.125	TVIS ISOLE A FENTE 5.5X1.0X12
B196.065.150	TVIS ISOLE A FENTE 6.5X1.2X15
B197.001.080	TOURNEVIS ISOLE PH1X80
B197.002.100	TOURNEVIS ISOLE PH2X100

CR B 01	PINCE SERTIR COSSES ISOLEES
MK9	CLE EN CROIX 9 EN 1
MTB-3-16	METRE RUBAN 3M 16MM
SCB140G	CISEAUX ELECTRICIEN 140MM
2101S-160	PINCE COUPANTE ISOLEE 160MM
2223 S-150	PINCE A DENUDER ISOLEE
2233 D-200	PINCE COUPANTE A DENUDER 200MM
224 D	PINCE MULTIPRISE 240MM
2430 S-160	PINCE BECS MI ROND ISOLEE 160MM
2628S-160N	PINCE UNIVERSELLE ISOLEE 160M
2820EF2	COUTEAU ELECTRICIEN
3734-2	CHASSE GOUPILLES 2MM
3734-3	CHASSE GOUPILLES 3MM
3734-4	CHASSE GOUPILLES 4MM
3735-5-150	POINTEAU 5 X 150 MM
4750FB2-19A	SAC FERME BASE SEMI-RIGIDE
483-20	MARTEAU MENUISIER 20 MM
6M-10-11	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-10-11
6M-12-13	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-12-13
6M-14-15	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-14-15
6M-16-17	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-16-17
6M-18-19	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-18-19
6M-4.5-5.5	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-4.5-5.5
6M-4-5	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-4-5
6M-6-7	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-6-7
6M-8-9	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-8-9
806-1-1	TVIS ISOLE TESTEUR DE TENSION
8072 C IP	CLE MOLETTE CHROME 250MM
874602000	BROCHE POINTUE 200MM
876002000	BURIN ELECTRICIEN 200MM



FF1A170**Module mousse Fit&Go 3/3, clés à pipe 6 pans/12 pans - 14 Pcs**

- 28M clés à pipe doubles 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 and 24 mm
- Mousse disponible avec marquage laser
- Pour maintenance générale
- Le module mousse résiste au Skydrol, essence, eau et rayons UV
- Module mousse écologique
- Système "Push" pour faciliter l'extraction de l'outil
- Le module mousse permet une organisation soignée et ordonnée des outils
- Système FOD : module mousse bicolore pour identifier les outils manquants

FF1A170	7314150351800	1	14	40 mm	445 mm	543 mm	6 kg
---------	---------------	---	----	-------	--------	--------	------

28M-16, 28M-15, 28M-18, 28M-17, 28M-12, 28M-11, 28M-14, 28M-13, 28M-24, 28M-19, 28M-22, 28M-8, 28M-10, 28M-9

**FF1A4003****Jeu de pinces à circlips, module mousse 3/3 Fit&Go - 12 pcs**

- 2800-150 Pince à circlips intérieurs, 150 mm, 12 mm à 25 mm
- 2800-180 Pince à circlips intérieurs, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- 2800-225 Pince à circlips intérieurs, 225 mm, 40 mm à 100 mm
- 2890-140 Pince à circlips intérieurs, 140 mm
- 2890-180 Pince à circlips intérieurs, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- 2890-210 Pince à circlips intérieurs, 210 mm, 40 mm à 100 mm
- 2900-150 Pince à circlips extérieurs, 150 mm, 10 mm à 25 mm
- 2900-180 Pince à circlips extérieurs, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- 2900-215 Pince à circlips extérieurs, 215 mm
- 2990-140 Pince à circlips extérieurs, 140 mm, 10 mm à 25 mm
- 2990-180 Pince à circlips extérieurs, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- 2990-200 Pince à circlips extérieurs, 200 mm, 40 mm à 100 mm
- Mousse disponible avec marquage laser
- Pour maintenance générale
- Module mousse résistante au Skydrol, à l'essence, à l'eau et aux UV
- Module mousse écologique
- Système de poussée pour faciliter l'extraction de l'outil
- Système de module mousse pour des outils bien rangés
- Système FOD : modules mousse bicolore pour identifier plus facilement les outils manquants

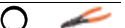


FF1A4003	7314150286706	1	12	35 mm	445 mm	543 mm	2.41 kg
----------	---------------	---	----	-------	--------	--------	---------

2800-150, 2800-180, 2800-225



2890-140, 2890-180, 2890-210



2900-150, 2900-180, 2900-215



2990-140, 2990-180, 2990-200

**FF1A1011****Jeu de tournevis avec manche en T pour vis 6 pans/TORX, 3/3 Fit&Go - 12 pcs**

- 903T-2 Tournevis pour vis TORX® et 903T-1 Tournevis pour vis 6 pans
- Excellents outils manuels, rangement des outils de haute qualité, et large assortiment de modules pour répondre à tous les besoins
- Mousse disponible avec marquage laser
- Pour maintenance générale
- Module mousse résistante au Skydrol, à l'essence, à l'eau et aux UV
- Module mousse écologique
- Système de poussée pour faciliter l'extraction de l'outil
- Système de module mousse pour des outils bien rangés
- Système FOD : modules mousse bicolore pour identifier plus facilement les outils manquants

FF1A1011	7314150339068	1	12	35 mm	445 mm	543 mm	1.42 kg
----------	---------------	---	----	-------	--------	--------	---------

903T-2



903T-1





FF1A2301

Jeu de douilles 3/4", module mousse 3/3 Fit&Go - 26 pcs



- 8954-15 Poignée coulissante en T
- 8960-8 Rallonge
- 8971 Adaptateur, 3/4" à 1/2"
- 8966 Cardan universel
- 8900DM-19 Douille 12 pans 3/4" 19 mm
- 8900DM-22 Douille 3/4" 12 pans 22 mm
- 8900DM-23 Douille 3/4" 12 pans 23 mm
- 8900DM-24 Douille 3/4" 12 pans 24 mm
- 8900DM-25 Douille 3/4" 12 pans 25 mm
- 8900DM-26 Douille 3/4" 12 pans 26 mm
- 8900DM-27 Douille 3/4" 12 pans 27 mm
- 8900DM-28 Douille 3/4" 12 pans 28 mm
- 8900DM-29 Douille 3/4" 12 pans 29 mm
- 8900DM-30 Douille 3/4" 12 pans 30 mm
- 8900DM-32 Douille 3/4" 12 pans 32 mm
- 8900DM-33 Douille 3/4" 12 pans 33 mm
- 8900DM-34 Douille 3/4" 12 pans 34 mm
- 8900DM-36 Douille 3/4" 12 pans 36 mm
- 8900DM-41 Douille 3/4" 12 pans 41 mm
- 8900DM-46 Douille 3/4" 12 pans 46 mm
- 8900DM-50 Douille 3/4" 12 pans 50 mm
- 8900DM-55 Douille 3/4" 12 pans 55 mm
- 8900DM-60 Douille 3/4" 12 pans 60 mm
- 8955N/B manche universel pour 8955N/A
- 8954-15A Tête coulissante pour 8955N/B
- 8957-19A Tête pour poignée articulée 3/4"
- Mousse disponible avec marquage laser
- Pour maintenance générale
- Module mousse résistante au Skydrol, à l'essence, à l'eau et aux UV
- Module mousse écologique
- Système de poussée pour faciliter l'extraction de l'outil
- Système de module mousse pour des outils bien rangés
- Système FOD : modules mousse bicolore pour identifier plus facilement les outils manquants

FF1A2301	7314150286508	1	26	70 mm	445 mm	543 mm	12.69 kg
8900DM-19, 8900DM-22, 8900DM-23, 8900DM-24, 8900DM-25, 8900DM-26, 8900DM-27, 8900DM-28, 8900DM-29, 8900DM-30, 8900DM-32, 8900DM-33, 8900DM-34, 8900DM-36, 8900DM-41, 8900DM-46, 8900DM-50, 8900DM-55, 8900DM-60							
8954, 8954-15							
8954A							
8958A							
8961							
8965, 8971							
8966							
8955N/B							
8957A							
8960-8							

1000 V **FF1ASET-AUTO12A****Modules mousse avec outils isolés pour les véhicules électriques ou hybrides - 45 Pcs**

- Deux modules pour servante BAHCO
- Une paire de gants en coton à porter en dessous de gants isolés
- Une paire de gants isolants 1000V (classe 0)
- 9 tournevis isolés
- Une paire de ciseaux isolée
- Clés contre-coudées (X2) et à fourche (X9) isolées
- 3 pinces isolées
- Un couteau isolé
- Un coffret à douilles et accessoires carré 1/2" isolés 1000V

			
FF1ASET-AUTO12A	7314150506446	1	45

**DETAIL DE LA COMPOSITION**

B150.010.100	TOURNEVIS ISOLE T10X100
B150.015.125	TOURNEVIS ISOLE T15X125
B150.020.125	TOURNEVIS ISOLE T20X125
B150.025.150	TOURNEVIS ISOLE T25X150
B196.030.100	TOURNEVIS ISOLE FENTE 3X0.5X100
B196.040.100	TOURNEVIS ISOLE FENTE 4.0X0.8X100
B196.055.125	TOURNEVIS ISOLE FENTE 5.5X1.0X125
B197.001.080	TOURNEVIS ISOLE PH1X80
B197.002.100	TOURNEVIS ISOLE PH2X100
SC127V	CISEAUX 1000V 125 MM
2MV-10	CLE CONTRE-COUEE ISOLEE 10MM
2MV-12	CLE CONTRE-COUEE ISOLEE 12MM
2101S-160	PINCE COUPANTE ISOLEE 160MM
2430 S-200	PINCE A BEC DEMI-ROND ISOLEE 200MM
2630SC-180	PINCE UNIVERSELLE ISOLEE 180MM
2820VDE	COUTEAU COUPE-CABLE ISOLE
2820VGCOT	GANTS COTON
2820VG10	GANTS ISOLANTS CLASSE 0
6MV-10	CLE A FOURCHE ISOLEE 10MM
6MV-11	CLE A FOURCHE ISOLEE 11MM
6MV-12	CLE A FOURCHE ISOLEE 12MM
6MV-13	CLE A FOURCHE ISOLEE 13MM
6MV-14	CLE A FOURCHE ISOLEE 14MM
6MV-17	CLE A FOURCHE ISOLEE 17MM
6MV-19	CLE A FOURCHE ISOLEE 19MM
6MV-7	CLE A FOURCHE ISOLEE 7MM
6MV-8	CLE A FOURCHE ISOLEE 8MM
7800DMV-10	DOUILLE 1/2" ISOLEE 10MM
7800DMV-11	DOUILLE 1/2" ISOLEE 11MM
7800DMV-12	DOUILLE 1/2" ISOLEE 12MM
7800DMV-13	DOUILLE 1/2" ISOLEE 13MM
7800DMV-14	DOUILLE 1/2" ISOLEE 14MM
7800DMV-15	DOUILLE 1/2" ISOLEE 15MM
7800DMV-16	DOUILLE 1/2" ISOLEE 16MM
7800DMV-17	DOUILLE 1/2" ISOLEE 17MM
7800DMV-18	DOUILLE 1/2" ISOLEE 18MM
7800DMV-19	DOUILLE 1/2" ISOLEE 19MM
7800DMV-20	DOUILLE 1/2" ISOLEE 20MM
7800DMV-21	DOUILLE 1/2" ISOLEE 21MM
7800DMV-22	DOUILLE 1/2" ISOLEE 22MM
7800DMV-8	DOUILLE 1/2" ISOLEE 8MM
8150-1/2V	CLIQUET 1/2" REVERSIBLE ISOLE
8154-1/2V	POIGNEE EN T 1/2" ISOLEE
8160-1/2V	RALLONGE 1/2" ISOLEE 125MM
8162-1/2V	RALLONGE 1/2" ISOLEE 250MM



1495TP-AUTO-M1

Panneau d'outils pour réparation automobile spécial roulements - 62 outils

- Panneau comprenant les outils nécessaires pour les travaux sur les roulements automobiles
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M1		7314150438266	1	62	500 mm	25 mm	900 mm
1495TP09							
BP910							
BP909TH							
BE-9678							
BE-9675							
29M-30							
2997-250							
1995LM-9, 1995LM-8, 1995LM-6							
3750							
1177-SCRIBE							
K7801M-9, K7801M-10, K7801M-11, K7801M-12, K7801M-13, K7801M-14, K7801M-15, K7801M-16, K7801M-17, K7801M-18, K7801M-19, K7801M-21, K7801M-22, K7801M-23, K7801M-24, K7801M-30, K7801M-32							
K7806M-15, K7806M-21, K7806M-24, K7806M-27							
K8901M-32, K8901M-34, K8901M-36							
K8964D							
K8167S							
K8160D-3							
2800-150							
2900-150							
3734S/6							
BE-8258TB							
1495TP-ACHL40x 9, 1495TP-ACHL65x 9, 1495TP-ACHL20x 33							



1495TP-AUTO-M2

Panneau d'outils pour réparation automobile spécial transmission - 53 outils

- Panneau comprenant les outils nécessaires pour les travaux sur la transmission automobile
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M2		7314150438273	1	53	500 mm	25 mm	900 mm
1495TP09							
BE301							
K7801TORX-E10, K7801TORX-E12, K7801TORX-E14, K7801TORX-E16, K7801TORX-E18, K7801TORX-E20							
K8160D-2							
BE301CM							
BWHEPSSH8							
BE51038, BE510310, BE510312							
BP822							
BP825							
1495TP-ACHL40x 25, 1495TP-ACHL65x 4, 1495TP-ACHL20x 29							
1495TP-AC4							

**1495TP-AUTO-M3****Panneau d'outils pour réparation automobile spécial maintenance - 34 outils**

- Panneau comprenant les outils nécessaires pour la maintenance générale automobile
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M3	7314150438280	1	34	500 mm	25 mm	900 mm	
1495TP09							
BE1GP5-T							
6968							
BE1SP1F							
BE60F108							
BE6307414F							
BE60FW							
BE1FFWF							
BE63064514F1							
BE6810Z, BE6810							
BE6FCP							
52							
1546							
2421GC-160, 7764, 6962-W, 6954, 8166-1/2							
5515M							
BE1P							
7455-60							
BE1FLD2, BE1FLD1, BE1FLD3							
BE65F65120							
8164-1/2							
BE6302712F							
BE6701VAG							
BE62110							
BE1310P427							
7406ZZ-21, 7406ZZ-16							
BE1SP14L							
BE1GP5							
1495TP-AC3							
1495TP-ACHL20x 38, 1495TP-ACHL40, 1495TP-ACHL65							



1495TP-AUTO-M4

Panneau d'outils pour réparation automobile spécial géométrie - 23 outils

- Panneau comprenant les outils nécessaires pour la géométrie automobile
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M4		7314150438297	1	23	500 mm	25 mm	900 mm
1495TP09							
BS618							
4545-N1, 4545-N11							
4545-1, 4545-2							
MTB-3-16							
361-14							
8900SM-41							
BS52							
8169-1/2, 8165-1/2							
747-22, 747-21, 747-19, 747-17, 747-15, 747-14, 747-13, 747-12							
BS40VAG							
BS56							
BS100PSA1							
BS45BMW							
1495TP-ACHL40x 10, 1495TP-ACHL65x 5, 1495TP-ACHL20x 20							



1495TP-AUTO-M5

Panneau d'outils pour réparation automobile spécial mécanique - 32 outils

- Panneau comprenant les outils nécessaires pour la mécanique générale automobile
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M5		7314150438303	1	32	500 mm	25 mm	900 mm
1495TP09							
319							
484-1000							
SB3654BM-20							
3625S-44							
B192.004.200							
BE-8258TB							
2484/S4							
B194.030.150, B194.025.125, B194.020.100, B194.010.075							
600.005.012							
BBS165							
K7801TORX-E10, K7801TORX-E12, K7801TORX-E14, K7801TORX-E16, K7801TORX-E18, K7801TORX-E20, K7801TORX-E24							
BBR203P920, BBR203P925, BBR203P930, BBR203P940, BBR203P945, BBR203P950, BBR203P955, BBR203P960							
1495TP-ACHL40x 13, 1495TP-ACHL20x 38							
8226							



1495TP-AUTO-M6

Panneau d'outils pour réparation automobile spécial freinage - 42 outils

- Panneau comprenant les outils nécessaires aux travaux des freins
- Outils et crochets inclus
- Empreinte des outils et des crochets pour voir très rapidement leur emplacement sur le panneau
- La partie supérieure offre la possibilité de suspendre le panneau sur un rail
- Un rail compatible avec le panneau est disponible pour le visser au mur - code 1495TP09-RAIL

				PCS/STK			
1495TP-AUTO-M4		7314150438310	1	42	500 mm	25 mm	900 mm
1495TP09							
FM10							
782-U							
BBR405							
BBR400							
BBR210P3							
BBR6131							
BBR204							
BBR1501							
BBR501011, BBR50121314							
2900-215							
7823							
BBR100							
1154							
6M-16-17, 6M-14-15							
1949M-17-19, 1949M-12-13, 1949M-10-11, 1949M-8-9							
1495TP-ACHL40x 2, 1495TP-ACHL20x 29							
1495TP-AC3							



1495CD60TS1

Armoire avec 2 portes + kits d'outils multi-usages - 110 pcs

- Armoire avec 2 portes + crochets
- Portes s'ouvrant à 180° pour une accessibilité totale
- Fournie avec 2 clés
- Peut être suspendue ou placée sur la servante
- Panneaux métalliques 1 mm et 2 mm d'épaisseur
- Structure compacte et très robuste
- Comprend armoire murale 2 portes 1495CD60
- Comprend composition multi-usages pour panneaux et armoires (981001100)

				PCS/STK			
1495CD60TS1		7314150325627	1	110	500 mm	25 mm	900 mm
1495CD60							
981001100							
1495CD-AC1							
1495TP-AC10							



1495CS18TS1

Armoire 1 800 mm avec volet roulant + kits d'outils multi-usages - 110 pcs

- Armoire avec volet roulant + crochets
- Structure en acier avec panneau à trous carrés d'une épaisseur de 1 mm
- Deux tailles disponibles
- Peut être fixé à l'établi
- Comprend l'armoire avec volet roulant 1495CS18
- Comprend composition multi-usages pour panneaux et armoires (981001100)
- Manière optimale de ranger les outils dans un espace restreint
- Tous les outils sont immédiatement visibles et à portée de main

			PCS/STK			
1495CS18TS1	7314150325603	1	110	1800 mm	170 mm	900 mm

1495CS18	
981001100	
1495CS-AC1	
1495TP-AC10	

981001100

Jeu d'outils universel de 109 pièces

- Jeu d'outils pour la maintenance industrielle ou automobile

			PCS/STK
981001100	7314150219902	1	109



1546	JAUGE D EPAISSEUR
2101D-140IP	PINCE COUPANTE 140MM
2521GC-160	PINCE BEC ROND CHROMEE 160MM
2630GC-180IP	PINCE UNIVERSELLE CHROMEE 180MM
2630GC-200IP	PINCE UNIVERSELLE CHROMEE 200MM
2101GC-200HL	PINCE COUPANTE CHROMEE 200MM
2430 GC-160 IP	PINCE BECS MI ROND CHROMEE 160MM
2421GC-160	PINCE BEC PLAT CHROMEE 160MM
2427 GC-200IP	PINCE BECS MI ROND CHROMEE 200MM
2951-250	PINCE ETAU AVEC COUPE FIL 250
2800-180	PINCE CIRCLIPS
2900-180	PINCE CIRCLIPS
6224	PINCE MULTIPRISE 250MM BIMAT
6M-12-13	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-12-13
6M-14-15	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-14-15
6M-10-11	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-10-11
6M-6-7	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-6-7
6M-8-9	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-8-9
6M-20-22	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-20-22
6M-21-23	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-21-23
6M-24-27	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-24-27
6M-25-28	CLE FOURCHE DOUBLE 6M-25-28
2M-6-7	CLE POLYGONALE 2M 6x7
2M-8-9	CLE POLYGONALE 2M 8x9
2M-10-11	CLE POLYGONALE 2M 10x11
2M-12-13	CLE POLYGONALE 2M 12x13
2M-14-15	CLE POLYGONALE 2M 14x15
2M-16-17	CLE POLYGONALE 2M 16x17
2M-18-19	CLE POLYGONALE 2M 18x19
2M-20-22	CLE POLYGONALE 2M 20x22
2M-21-23	CLE POLYGONALE 2M 21x23

2M-24-27	CLE POLYGONALE 2M 24x27
9-469-00-0-0	CARDE POUR LIME
1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MI DOUX
1-100-10-2-2	LIME PLATE 250 MI DOUX
1-230-08-1-2	LIME RONDE 200 BATARDE
1-170-08-2-2	LIME TRIANG 200 MI DOUX
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200 MI DOUX
9048-400	EQUERRE 400MM
3733-4	CHASSE CLOUS 4MM
3734-4	CHASSE GOUPILLES 4MM
1998M/10T	JEU 10PCS CLE MALE NICKEL
813VDE-3-100	TOURNEVIS TESTEUR
813-3-75	TOURNEVIS PLAT 3X75
813-4-100	TOURNEVIS PLAT 4X100
813-5-5-125	TOURNEVIS PLAT 5.5X125
814-100	TOURNEVIS PLAT 5X25
815-2-25	TOURNEVIS PH2X25
815-1-100	TOURNEVIS PH1X100
815-2-125	TOURNEVIS PH2X125
9710-8-150	TVIS BOIS 1.2 X 8 X 150
9710-6.5-125	TVIS BOIS 1.2 X 6.5 X 125
SC127	CISEAUX ELECTRICIEN 5 130MM
1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM
2535F1	DOIGT MAGNETIQUE FLEXIBLE
3906-300-24-2P	LAME SCIE METAUX 24TPI 2PCS
3645-150-C	BEDANE 150MM
4544-10	EXTRACTEUR 3 CROCHETS
3735-4-120	POINTEAU 4 X 120 MM
3625W-35	MASSETTE EMBOUT NYLON 35MM
479-16	MARTEAU AJUSTEUR 479-16
8150RN-1/2	CLIQUET REVERSIBLE 1/2

8154-1/2	POIGNEE COULISSANTE 1/2
8160-1/2	RALLONGE 125MM 1/2
8162-1/2	RALLONGE 150MM 1/2
8166-1/2	CARDAN UNIVERSEL 1/2
869102500	CISAILLE A TOLE 250 MM
8072 C	CLE A MOLETTE CHROMEE 250MM
8071 C	CLE A MOLETTE CHROMEE 200MM
225-PLUS	MONTURE SCIE METAUX
3640-150-C	BURIN DE MECANICIEN 150MM
7800DM-18	DOUILLE 1/2 12 PANS 18MM
7800DM-17	DOUILLE 1/2 12 PANS 17MM
7800DM-16	DOUILLE 1/2 12 PANS 16MM
7800DM-11	DOUILLE 1/2 12 PANS 11MM
7800DM-10	DOUILLE 1/2 12 PANS 10MM
7800DM-15	DOUILLE 1/2 12 PANS 15MM
7800DM-14	DOUILLE 1/2 12 PANS 14MM
7800DM-13	DOUILLE 1/2 12 PANS 13MM
7800DM-12	DOUILLE 1/2 12 PANS 12MM
7800DM-19	DOUILLE 1/2 12 PANS 19MM
7800DM-23	DOUILLE 1/2 12 PANS 23MM
7800DM-22	DOUILLE 1/2 12 PANS 22MM
7800DM-21	DOUILLE 1/2 12 PANS 21MM
7800DM-20	DOUILLE 1/2 12 PANS 20MM
7800DM-24	DOUILLE 1/2 12 PANS 24MM
7800DM-26	DOUILLE 1/2 12 PANS 26MM
7800DM-28	DOUILLE 1/2 12 PANS 28MM
7800DM-30	DOUILLE 1/2 12 PANS 30MM
7800DM-32	DOUILLE 1/2 12 PANS 32MM
7800DM-27	DOUILLE 1/2 12 PANS 27MM

**4750ALC01FF1****Caisse à outils Aluminium, 145 pcs**

- Deux incrustations à usage général dans un boîtier en aluminium robuste
- Murs en ABS moulés par injection avec cadre de construction en aluminium solide
- Deux serrures métalliques avec clés
- Poignée ergonomique à poignée souple
- Deux charnières de sécurité spéciales
- Comprend deux palettes d'outils avec élastiques
- Portefeuille de documents avec salle de stockage d'outils
- Grande variété d'outils inclus: clés combinées, tournevis, douilles HEX 1/4 « et 1/2 », outils de frappe et de coupe, pinces, mèches

				PCS/STK				
	4750ALC01FF1	7314150508884	1	145	160 mm	450 mm	320 mm	13.85 kg
111M-14, 111M-15, 111M-16, 111M-17, 111M-18, 111M-19, 111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13								
BE-9678								
8072 C IP								
224 D								
217IG-160								
2339-220IP								
2678 G-180								
2470 G-160								
SCB140								
B191.030.075, B191.040.125								
B190.055.125, B190.065.150								
B192.001.100, B192.002.125								
806-1-1								
482F-30								
MTB-5-25								
208								
KB18-01								
808050TS								
59S/0.6-4.5-3P, 59S/1.0-5.5-3P, 59S/1.2-6.5-3P								
59S/PH1-3P, 59S/PH2-3P, 59S/PH3-3P, 59S/PH0-3P								
59S/PH2G-3P								
59S/PZ2-3P, 59S/PZ3-3P, 59S/PZ0-3P, 59S/PZ1-3P								
66IM/T20C-2P, 66IM/T15C-2P, 66IM/T10C-2P, 66IM/T40C-2P, 66IM/T30C-2P, 66IM/T27C-2P, 66IM/T25C-2P								
59S/H1.5-3P, 59S/H3-3P, 59S/H2.5-3P, 59S/H4-3P, 59S/H5-3P, 59S/H2-3P, 59S/H6-3P, 59S/H8-3P								
KM6750-11, KM6750-6, KM6750-7, KM6750-8								
KM6750-10, KM6750-13, K6650-1/4-1P, SB6963								
KM653-1P								
KSBG18-10DISPEN								
700-1.5-50, 700-1.2-50, 700-1-50, 700-1.8-50								
701-00-50, 701-0-50								
3906-250-24-5P, 3906-250-32-5P								
3735N-4-120								
3734N-2-150, 3734N-4-150, 3734N-6-150								
SBS60-9, SBS60-10, SBS60-11, SBS60-12, SBS60-13, SBS60-4, SBS60-4.5, SBS60-5, SBS60-5.5, SBS60-6, SBS60-7, SBS60-8								
SBS61								
SBS64								
6960-3								
8160-10, 8160-5								
8158-10								
7800SM-20, 7800SM-21, 7800SM-22, 7800SM-23, 7800SM-24, 7800SM-27, 7800SM-12, 7800SM-13, 7800SM-14, 7800SM-15, 7800SM-16, 7800SM-17, 7800SM-18, 7800SM-19, 7800SM-10, 7800SM-11, 7800SM-30, 7800SM-32								
SBS81								
8166								
7772H								



1483KHD3RB-FF4

Caisse à outils métallique, kits d'outils multi-usages - 146 pcs

- Caisse rigide à usage intensif, 146 pièces, 3 compartiments
- Caisse métallique, jeu d'outils dans garniture en mousse, pour l'industrie de l'aviation
- Les tiroirs s'ouvrent entièrement
- Système de blocage du compartiment pour une sécurité accrue
- Couverture renforcé en aluminium
- Contenu : Mousses FF3A10, FF3A11, FF3A12 et FF3A13
- Pour tous les gros avions
- 481-500 Marteau DIN 500 mm, 3625N-32 Marteau à embouts plastique, 2509 Doigt flexible à griffes 525 mm, 2535F2 Doigt magnétique 1 kg
- 7800SM Douille courte 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 7809M Douille tournevis 1/2" pour vis 6 pans 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
- 7809 Douille tournevis TORX® 1/2", TORX® T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 8154-1/2 Poignée en T 1/2", 8150SL Cliquet 1/2" et tête fine, 8160-1/2 Rallonge 1/2", 125 mm 8162-1/2 Rallonge 1/2", 250 mm
- 8164-1/2 Adaptateur F 3/8" - M 1/2", 8166-1/2 Cardan universel 1/2", 8165-1/2 Adaptateur F 1/2" - M 3/8"
- 8964 Adaptateur F1/2" - M 3/8", 7807H Porte-embout 1/2"
- 111M Clé mixte 24, 27, 30, 32 mm
- 6M Clé à fourche 24x27, 30x32
- 808050P Tournevis à cliquet poignée revolver, 808050S Tournevis à cliquet court
- 59S/31-1 Jeu d'embouts, Phillips, Pozidriv, TORX®, à fente
- 2047-0.8-4 Tournevis coudé pour vis 0,8 mm x 4 mm x 100 mm
- 2047PR-1-2 Clé double coudée pour vis Phillips PH1-PH2
- BE-8020L Tournevis ERGO™ pour vis à fente 0,5 mm x 3 mm x 75 mm
- BE-8030 Tournevis ERGO™ pour vis à fente 0,6 mm x 3,5 mm x 75 mm
- BE-8155 Tournevis ERGO™ pour vis à fente 1,2 mm x 6,5 mm x 125 mm
- BE-8260 Tournevis ERGO™ à lame forgée 6 pans pour vis à fente 1,6 mm x 8 mm x 175 mm
- BE-8350 Tournevis ERGO™ court pour vis à fente 1 mm x 5,5 mm x 25 mm
- BE-8601/BE-8602 Tournevis ERGO™ court pour vis Phillips PH1 x 25 mm, PH2 x 25 mm
- BE-8610/BE-8620 Tournevis ERGO™ Phillips PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm
- BE-9770 Jeu de clés mâles 6 pans noires à tête sphérique, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- MTB-3-16 Mètre ruban 3 m ERGO™, 2101GC Pince coupante diagonale 160 mm, 2427 GC-200IP Pince longue à bec rond chromée 200 mm
- 2430 GC-200 IP Pince à bec demi-rond chromée ERGO™ 200 mm, 2628 GC-160IP Pince universelle ERGO™ chromée 160 mm
- 8224CIP Pince multiprise ERGO™
- 3734 Chasse-goupilles 3, 5, 8 mm
- 3735-4-12 Pointeau central 120 mm, 1177-scribe Tire-ligne coudé 230 mm, 1150-1/2H/P Pied à coulisse 150 mm
- 111M Clé mixte 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm
- 6M Clé à fourche 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 mm x 22 mm
- 9070C Clé à molette ERGO™ chromée 6", 158 mm x 20 mm
- 5515T-52 Miroir de poche télescopique à tête pivotante Ø50 mm, 2820EF2 Couteau d'électricien, BFLA01 Torche LED Q3
- Caisse à usage intensif 1483KHD3RB sans roues
- Spécialement conçue pour la maintenance en ligne

1483KHD3RB-FF4	7314150233595	1	146	335 mm	565 mm	260 mm	28.47 kg

1483KHD3RB	
FF3A10	
FF3A11	
FF3A12	
FF3A13	



LEVAGE



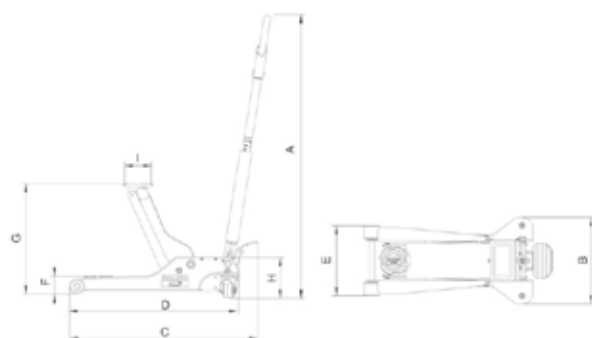
BH1EU3000

Cric 3T compact



- Cric compact 3 T
- Hauteur d'entrée de 130 mm et hauteur de levage pouvant atteindre 462 mm
- Le système à double piston permet d'atteindre la pleine hauteur en sept coups de levage
- Équipé de roues en nylon
- Protection des pistons et des ressorts contre la poussière
- La selle en caoutchouc protège l'extérieur des véhicules et évite les glissements
- La mousse de la poignée évite les dommages sur la carrosserie
- Équipé d'une soupape de pression de sécurité et d'un système de contrôle de la vitesse de descente
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH1EU3000	7314150245000	1	3000 kg	130 mm	462 mm	617 mm	6	120 mm	x	X	1400x340x617 mm	31 kg



BH13000

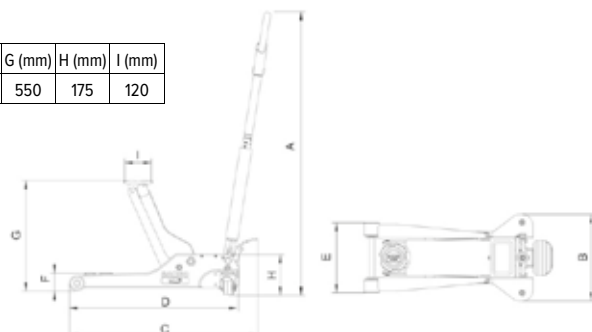
Cric 3T



- Cric 3 T conçu pour lever la plus vaste gamme de véhicules standard
- Hauteur d'entrée de 90 mm et hauteur de levage pouvant atteindre 552 mm
- Le système à double piston réduit le nombre de coups nécessaires de 50 %
- Pédale extra large et poignée composite incurvée pour une utilisation rapide, sûre et confortable
- Le système renforcé de bouchons de cardan évite le renversement et la déformation
- Roues en acier et polyuréthane assurant une excellente durabilité et une utilisation silencieuse
- Protection des pistons et des ressorts contre la poussière
- La selle en caoutchouc protège l'extérieur des véhicules et évite les glissements
- La mousse de la poignée évite les dommages sur la carrosserie
- Équipé d'une soupape de pression de sécurité et d'un système de contrôle de la vitesse de descente
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH13000	7314150178810	1	3000 kg	90 mm	552 mm	825 mm	+/- 11	119 mm	x	X	1280x364x825 mm 48.5 kg

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
BH13000	1280	364	825	745	282	90	550	175	120





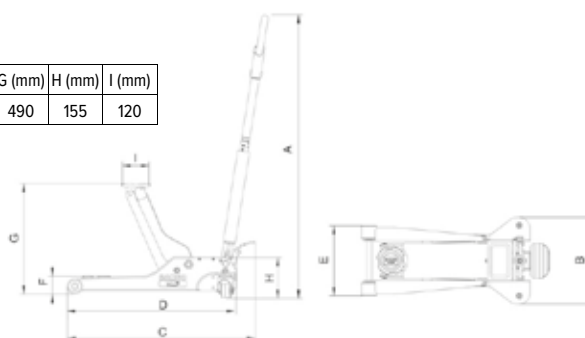
BH12000

Cric 2T hauteur d'entrée ultra basse

- Cric 2 T conçu pour lever une vaste gamme de véhicules standard
- Hauteur d'entrée ultra basse à 70 mm et hauteur de levage pouvant atteindre 490 mm
- Le système à double piston réduit le nombre de coups nécessaires de 50 %
- Pédale extra large et poignée composite incurvée pour une utilisation rapide, sûre et confortable
- Roues en acier et polyuréthane assurant une excellente durabilité et une utilisation silencieuse
- Protection des pistons et des ressorts contre la poussière
- La selle en caoutchouc protège l'extérieur des véhicules et évite les glissements
- La mousse de la poignée évite les dommages sur la carrosserie
- Équipé d'une soupape de pression de sécurité et d'un système de contrôle de la vitesse de descente
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH12000	7314150178803	1	2000 kg	70 mm	490 mm	790 mm	+/-10	119 mm	x	780 mm	364 mm	1270 mm	42.7 kg

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
BH12000	1270	364	780	695	282	70	490	155	120



BH15000B

5T Extra long

- Le cric 5 T extra long va loin sous le véhicule
- En acier pour usage intensif pour un maximum de durabilité
- Roues en acier robustes
- Pédale extra large et confortable qui facilite l'accès aux points de levage des côtés droit et gauche
- Poignée incurvée en composite pour un usage sans danger et confortable
- Bac de rangement pour petits outils, vis, écrous...
- Selle en acier Ø130 mm
- Équipé d'une soupape de pression de sécurité et d'un système de contrôle de la vitesse de descente
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH15000B	7314150516407	1	5000 kg	150 mm	685 mm	1430 mm	49	130 mm	X	330x520x1670 mm		70 kg



BH110000B

10T Extra long

- Le cric 10T extra long va loin sous le véhicule
- En acier pour usage intensif pour un maximum de durabilité
- Roues en acier robustes
- Pédale extra large et confortable qui facilite l'accès aux points de levage des côtés droit et gauche
- Poignée incurvée en composite pour un usage sans danger et confortable
- Bac de rangement pour petits outils, vis, écrous...
- Selle en acier Ø150 mm
- Équipé d'une soupape de pression de sécurité et d'un système de contrôle de la vitesse de descente
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH110000B	7314150516414	1	10000 kg	160 mm	685 mm	1550 mm	85	130 mm	X	270x520x1670 mm	117 kg

BH1A1500A
Cric aluminium 1,5T



- Cric 1,5 tonnes corps 100 % aluminium, ce qui en fait un cric ultra léger pour utilisation en courses ou en dépannage sur route
- Pèse seulement 12,8 kg
- Hauteur d'entrée basse de 85 mm
- Hauteur de levage haute de 415 mm
- Fourni avec un sac en tissu pour le transporter facilement
- Le système à double piston réduit le nombre de coups nécessaires pour atteindre la hauteur maximale
- Bac de rangement pour petits outils
- La mousse de la poignée évite les dommages sur la carrosserie
- Équipé de roues en aluminium
- Certifié CE par une Association officielle d'inspection technique indépendante

										A B C D E F G H								
BH1A1500A	7314150460946	1	1500 kg	85 mm	415 mm	542 mm	5	97 mm	Yes	1060 mm	250 mm	218 mm	542 mm	85 mm	415 mm	130 mm	97 mm	12.8 kg



BH1A2500A
Cric aluminium 2,5T



- Cric 2,5 tonnes corps 100 % aluminium, pour une utilisation en dépannage sur route et en atelier
- Pèse seulement 24,4 kg
- Hauteur d'entrée basse de 100 mm
- Hauteur de levage haute de 485 mm
- Le système à double piston réduit le nombre de coups nécessaires pour atteindre la hauteur maximale
- Protection contre la poussière protège les pistons et le ressort contre les dommages
- Bac de rangement pour petits outils
- La mousse de la poignée évite les dommages sur la carrosserie
- Les roues en nylon assurent à la fois une excellente durabilité et une maniabilité silencieuse
- Certifié CE par une Association officielle d'inspection technique indépendante

										A B C D E F G H								
BH1A2500A	7314150460953	1	2500 kg	100 mm	485 mm	655 mm	6	116 mm	Yes	1380 mm	350 mm	278 mm	655 mm	100 mm	485 mm	163 mm	116 mm	24.4 kg



BH23015
Cric Oléopneumatique 15T/30T



- Cric hydropneumatique 15/30 T
- Capacité de charge maximale 30 T
- Conception pour usage intensif qui garantit la durabilité et la longue vie du produit
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures lors du positionnement
- Le revêtement en polyuréthane du levier en acier évite de rayer le véhicule
- Poignée de transport
- Les roues extra larges et épaisses en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles et améliorent la manœuvrabilité
- Deux extensions de 45 et de 75 mm incluses, pour augmenter la hauteur potentielle de levage
- Le système de soupapes à pression de sécurité évite la surcharge.
- Certifié CE conformément à 2006/42/CE et BS EN1494

					BAR						
BH23015	7314150178759	1	30000 kg	1/4 in	8-12 bar	150 mm	289 mm	223 /30 T mm	289 /15 T mm	1250x282x810 mm	54.5 kg

**BH2402010****Cric Oléopneumatique 10T/20T/40T**

- Cric hydropneumatique à hauteur d'entrée extra basse 10/20/40 T
- Capacité de charge maximale 40 T
- Hauteur d'entrée extra basse : 125 mm
- Conception pour usage intensif qui garantit la durabilité et la longue vie du produit
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures lors du positionnement
- Le revêtement en polyuréthane du levier en acier évite de rayer le véhicule
- Les roues extra larges et épaisses en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles et améliorent la manœuvrabilité
- Deux extensions de 45 et de 75 mm incluses, pour augmenter la hauteur potentielle de levage
- Le système de soupapes à pression de sécurité évite la surcharge.
- Certifié CE conformément à 2006/42/CE et BS EN1494

					BAR							
BH2402010	7314150178766	1	40000 kg	1/4 in	8-12 bar	125 mm	406 mm	183 /40 T mm	233 /20 T mm	287 /10 T mm	1225x302x825 mm	53 kg

**BH2604020****Cric Oléopneumatique 20T/40T/60T**

- Cric hydropneumatique 20/40/60 T
- Capacité maximum de charge 60 T
- Conception pour usage intensif qui garantit la durabilité et la longue vie du produit
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures lors du positionnement
- Le revêtement en polyuréthane du levier en acier évite de rayer le véhicule
- Poignée de transport
- Les roues extra larges et épaisses en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles et améliorent la manœuvrabilité
- Deux extensions de 45 et de 75 mm incluses, pour augmenter la hauteur potentielle de levage
- Le système de soupapes à pression de sécurité évite la surcharge.
- Certifié CE conformément à 2006/42/CE et BS EN1494

					BAR							
BH2604020	7314150178773	1	60000 kg	1/4 in	8-12 bar	150 mm	312 mm	206 /60 T mm	255 /40 T mm	312 /20 T mm	1250x295x875 mm	73 kg

**BH230****Cric Oléopneumatique 30T**

- Cric hydro-pneumatique 30 T de haute élévation spécialement conçu pour les véhicules dont les points de levage sont situés plus en hauteur, tels que les véhicules agricoles
- Hauteur d'élévation maximale : 627 mm
- Capacité de charge maximale 30 T
- Conception pour usage intensif qui garantit la durabilité et la longue vie du produit
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures lors du positionnement
- Le revêtement en polyuréthane du levier en acier évite de rayer le véhicule
- Poignée de transport
- Les roues en caoutchouc extra larges permettent de passer tous les obstacles et améliorent la manœuvrabilité
- Trois extensions de 45, 100 et 250 mm incluses, pour augmenter la hauteur potentielle de levage
- Le système de soupapes à pression de sécurité évite la surcharge.
- Certifié CE conformément à 2006/42/CE et BS EN1494

					BAR				
BH230	7314150264070	1	30000 kg	1/4 in	8-12 bar	360 mm	627 mm	1500x282x840 mm	95 kg



BH28050
Cric Oléopneumatique 50T/80T

- Conception pour usage intensif qui garantit la durabilité et la longue vie du produit
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures et améliore la maniabilité du cric
- Le revêtement en polyuréthane du levier en acier évite de rayer le véhicule
- Poignée de transport
- Les roues extra larges en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles (tuyaux, etc.)
- Deux adaptateurs inclus pour augmenter la capacité de levage : 45 mm - 75 mm
- Poids : 106 kg
- Soupape de sécurité pressurisée pour éviter toute surcharge
- Certifié conformément aux normes 2006/42/EC et BS EN1494

					BAR						
BH28050	7314150472222	1	80000 kg	1/4 in	9-12 bar	230 mm	443 mm	341 / 80T mm	443 / 50T mm	380x470x1200 mm	106 kg



BH1S45
Cric ciseau 4T - 5T

- Cric ciseau 4T et 5T spécialement conçu pour chariots élévateurs, engins agricoles, véhicules industriels, etc.
- Le patin de levage à deux positions permet de réaliser des opérations de manutention sur des surfaces planes ou anguleuses
- 2 capacités et possibilités de levage
- 4 T sur le ciseau avec une hauteur minimum de 65 mm et une hauteur maximum de 406 mm
- 5 T sur le cylindre avec une hauteur minimum de 350 mm et une hauteur maximum de 710 mm
- Piston de pompe chromé pour usage intensif et enfoncé pour offrir une bonne résistance à la rouille
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH1S45	7314150292295	1	4000 kg	65 mm	425-724 mm	680 mm	22	90 mm	1194 mm	680 mm	212 mm	42 kg



BH4G
Crics Bouteille Hydrauliques

- La structure soudée assure les meilleures performances et empêche les fuites d'huile
- Base en acier forgé pour une grande résistance à l'usure et aux chocs
- La vis d'extension (sauf sur BH4G50) permet un réglage précis de la hauteur
- La selle crantée offre une prise de levage sûre
- La soupape de sécurité empêche le cric de parvenir à une hauteur trop élevée et d'endommager le vérin
- Convient pour travailler uniquement en position verticale
- Températures de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Certifié CE par l'Association Officielle d'Inspection Technique Indépendante.

BH4G2	7314150557929	6	2000 kg	181 mm	344 mm	105 mm	105 mm	200 mm	2.4 kg	
BH4G4	7314150557967	6	4000 kg	193 mm	373 mm	125 mm	110 mm	215 mm	2.9 kg	
BH4G6	7314150558001	4	6000 kg	210 mm	416 mm	130 mm	120 mm	230 mm	3.9 kg	
BH4G8	7314150558025	2	8000 kg	230 mm	460 mm	140 mm	130 mm	245 mm	4.7 kg	
BH4G12	7314150557905	2	12000 kg	230 mm	440 mm	150 mm	140 mm	240 mm	6.3 kg	
BH4G20	7314150557943	2	20000 kg	242 mm	452 mm	175 mm	155 mm	245 mm	9.1 kg	
BH4G50	7314150557981	1	50000 kg	265 mm	425 mm	225 mm	200 mm	290 mm	25.3 kg	

BH4B

Crics Bouteille Hydrauliques Premium



- Conçu pour un usage intensif et des exigences élevées
- Adapté pour travailler en position verticale et horizontale
- Base plus grande pour augmenter la stabilité
- Piston de levage chromé dur avec finition nickelée pour une plus longue durée de vie
- La structure soudée assure les meilleures performances et empêche les fuites d'huile
- Base en acier forgé pour une grande résistance à l'usure et aux chocs
- La vis d'extension (sauf sur BH4B20 et BH4B30) permet un réglage précis de la hauteur
- La selle crantée offre une prise de levage sûre
- La soupape de sécurité empêche le cric de parvenir à une hauteur trop élevée et d'endommager le vérin
- Températures de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Certifié CE par l'Association Officielle d'Inspection Technique Indépendante.

BH4B2	7314150557820	10	2000 kg	178 mm	347 mm	135 mm	115 mm	195 mm	2,4 kg
BH4B5	7314150557868	4	5000 kg	198 mm	390 mm	155 mm	115 mm	220 mm	3,6 kg
BH4B8	7314150557882	4	8000 kg	198 mm	392 mm	175 mm	120 mm	220 mm	5,5 kg
BH4B12	7314150557806	2	12000 kg	240 mm	468 mm	200 mm	145 mm	260 mm	7,7 kg
BH4B20	7314150557844	1	20000 kg	270 mm	430 mm	230 mm	180 mm	290 mm	12,4 kg
BH4B30	7314150557783	1	30000 kg	280 mm	445 mm	240 mm	160 mm	335 mm	18,2 kg

BH33000/BH36000

Paire de chandelles 3T ou 6T



- Chandelle avec système de positionnement par cliquet
- Pieds extra larges pour une meilleure stabilité
- Évitent aussi l'enfoncement des chandelles dans le sol
- Deux modèles de chandelle disponibles dans différentes capacités de charge
- Système de verrouillage avec goupille de sécurité
- Homologué TÜV et certifié GS
- Vendues par deux

BH33000	7314150178674	1	3000 kg	300 mm	435 mm	18,8 x 20,7 cm		3,33 kg
BH36000	7314150178681	1	6000 kg	400 mm	620 mm	25,1 x 28,2 cm		7,4 kg

BH3HD8000

Chandelle pour usage intensif 8T



- Chandelle usage intensif 8 T
- Système de verrouillage avec goupille de sécurité et poignée en caoutchouc
- Hauteur maximum 600 mm
- Selle spéciale ronde en caoutchouc pour faciliter et sécuriser les opérations de chargement
- Homologué TÜV et certifié GS
- Vendu à l'unité

BH3HD8000	7314150170494	2	8000 kg	385 mm	600 mm	470 mm	430 mm	9,4 kg



BH3HD12000

Chandelle pour usage intensif 12T

- Chandelle usage intensif 12 T
- Équipée d'un système à molette qui garantit un réglage précis de la hauteur
- Hauteur maximum 510 mm
- Selle spéciale ronde en caoutchouc pour faciliter et sécuriser les opérations de chargement
- Homologué TÜV et certifié GS
- Vendu à l'unité

BH3HD12000	7314150170500	1	12000 kg	350 mm	510 mm	362 mm	329 mm	12.38 kg



BH3HD16000

Chandelle pour usage intensif 16T

- Chandelle usage intensif 16 T
- Système de verrouillage avec goupille de sécurité et poignée en caoutchouc
- Hauteur maximum 715 mm
- Selle spéciale ronde en caoutchouc pour faciliter et sécuriser les opérations de chargement
- Homologué TÜV et certifié GS
- Vendu à l'unité

BH3HD16000	7314150170524	1	16000 kg	475 mm	715 mm	525 mm	466 mm	18.2 kg



BH3HD20000A

Chandelle pour usage intensif 20T

- Chandelle 20 T spécialement développé pour les poids lourds
- Structure renforcée pour une manipulation plus sûre lors du port de charges
- Système de verrouillage avec goupille de sécurité et poignée en caoutchouc
- Hauteur maximum 1150 mm
- Selle en V spéciale en caoutchouc pour faciliter et assurer l'opération de chargement
- Équipée de deux roues pour faciliter le transport
- Homologué TÜV et certifié GS
- Vendu à l'unité

BH3HD20000A	7314150337668	1	20000 kg	825 mm	1150 mm	47,5 x 47,5 cm	38.5 kg



BH5SP500QA

Cric hydraulique simple piston d'une capacité de 500 kg

- Vérin de fosse d'une capacité de 500 kg utilisé dans les fosses et sous les véhicules surélevés pour la dépose, l'installation ou le transport des boîtiers de transmission en toute sécurité
- Système d'approche rapide permettant d'atteindre la hauteur maximale en 38 coups de levage seulement
- Barre chromée et piston à pompe
- Pédale large et confortable qui facilite le levage par les côtés gauche ou droit
- Large socle pour une haute stabilité pendant le levage et les manœuvres
- Selle pouvant être retournée. Grâce à l'ajout de nos selles standard en caoutchouc et en acier (options BH11500-04 et BH11500-05), le vérin de fosse peut également être utilisé pour le levage de composants automobiles comme les pots d'échappement, les réservoirs, les ressorts de suspension ou les moyeux lors de la dépose des goujons
- Roues en acier et polyuréthane robustes (75 mm de diamètre) pour plus de durabilité et une manœuvrabilité optimale
- Les deux roues sont équipées de freins afin de s'assurer que le cric restera immobile pendant le chargement/déchargement
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH5SP500QA	7314150270217	1	500 kg	1175 mm	1985 mm	38	66 cm	2041x660x660 mm	34.85 kg	

BH5DP1000QA

Cric hydraulique double piston d'une capacité de 1T



- Vérin de fosse d'une capacité de 1T utilisé dans les fosses et sous les véhicules surélevés pour la dépose, l'installation ou le transport des boîtiers de transmission en toute sécurité
- Système d'approche rapide à double piston permettant d'atteindre la hauteur maximale en 36 coups de levage seulement
- Barre chromée et piston à pompe
- Pédale large et confortable qui facilite le levage par les côtés gauche ou droit
- Large socle pour une haute stabilité pendant le levage et les manœuvres
- Selle pouvant être retournée. Grâce à l'ajout de nos selles standard en caoutchouc et en acier (options BH11500-04 et BH11500-05), le vérin de fosse peut également être utilisé pour le levage de composants automobiles comme les pots d'échappement, les réservoirs, les ressorts de suspension ou les moyeux lors de la dépose des goujons
- Mécanisme d'abaissement par pédale, qui permet à l'utilisateur d'avoir les mains libres pour effectuer d'autres opérations
- Roues en acier et polyuréthane robustes (75 mm de diamètre) pour plus de durabilité et une manœuvrabilité optimale
- Les deux roues sont équipées de freins afin de s'assurer que le cric restera immobile pendant le chargement/déchargement
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH5DP1000QA	7314150270224	1	1000 kg	899 mm	1899 mm	1389 mm	36	75,9 cm	1954x759x759 mm	61 kg

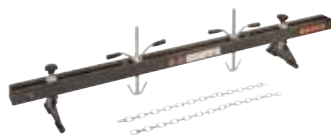
BH5US1000

Tête gyroscopique pour vérin de fosse



- Selle gyroscopique universelle réglable dotée de chaînes pour maintenir la charge
- Capacité maximum de 1000 kg
- Possibilité de tourner et d'ajuster la transmission à différents angles
- Angle ajustable -6°-12°
- Plaques de levage solides pour usage intensif
- Adaptée aux vérins de fosse BH5SP500QA et BH5DP1000QA

BH5US1000	7314150243174	1	260-510 mm	420 mm	340 mm	250 mm	18.1 kg	



BH8AC1-500

Barre support moteur

- Barre support moteur pour soulever et déplacer facilement les moteurs hors de leur compartiment
- Capacité de charge maximale : 500 kg
- Largeur réglable jusqu'à 1800 mm
- Mécanisme d'inclinaison pour faciliter le transfert de charge
- Robuste pour un usage intensif et un maximum de sécurité
- Convient à toutes les voitures, y compris les grands SUV
- Livrée avec deux crochets réglables spéciaux charges lourdes pour assemblage de chaînes

BH8AC1-500	7314150170463	1	150 x 165 x 1800 mm	1800 mm	500 kg	20.71 kg

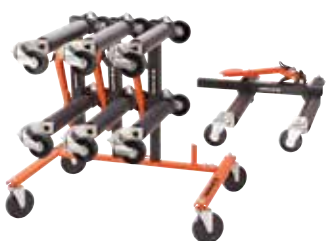


BH1CD680

Chariot de déplacement des véhicules "Gojack"

- Chariot conçu pour soulever et manœuvrer sans efforts les véhicules de tourisme ou utilitaires légers dans un atelier, un showroom, un parking, un salon ou un espace restreint
- En appuyant sur la pédale, le système à cliquet pince la roue du véhicule entre deux rouleaux et le soulève en quelques secondes
- Les rouleaux sont en plastique résistant de façon à éviter des dommages lors du levage et du déplacement
- Capacité de charge maximale par chariot : 680 kg
- Équipé d'une poignée revêtue de PVC qui offre davantage de confort pour le transport du chariot
- 4 roues multi-directionnelles sur roulements qui donnent toute liberté de déplacement du véhicule et de changement de direction
- Les roues arrière sont équipées d'un système de freinage pour assurer le blocage du véhicule sur sa position
- Largeur max des pneus : 325 mm
- Ø mini-maxi des pneus : 450-810 mm
- 4 chariots sont nécessaires pour déplacer un véhicule
- Vendu à l'unité

BH1CD680	7314150330379	1	610 x 240 x 220 mm	16.22 kg



BH1CD680ST

Support de rangement pour 4 chariots "Gojack"

- Casier de stockage pouvant contenir jusqu'à 4 tas automobiles lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Cela vous permet de stocker et de déplacer les tas automobiles à l'endroit souhaité ou de les ranger en quelques secondes
- 4 roues multi-directionnelles pour un transport facile et confortable
- Les roues arrière sont équipées d'un système de freinage pour assurer le blocage du véhicule sur sa position
- Capacité maximum de charge : 135 kg

BH1CD680ST	7314150330386	1	715 x 130 x 155 mm	135 kg	11.044 kg



BH8AC3-600

Élévateur hydraulique de capacité 600 kg

- Élévateur hydraulique 600 kg pour aider les utilisateurs pour le montage/démontage des roues
- Pour le levage de roues jusqu'à 600 kg
- Le système d'élevateur permet de modifier l'inclinaison des pneus jusqu'à 4,1 degrés, pour correspondre à la bonne position inclinée de la roue du véhicule
- Le système de pédale et de poignée permettent de lever et baisser la roue
- Équilibre parfait entre levage rapide et approche précise
- Équipé d'un vérin hydraulique puissant capable d'atteindre la hauteur maximale en 40 coups de pédale
- Système mécanique ajustable ; 5 positions qui permettent de s'adapter à un large éventail de diamètres de roues de 300 mm à 1300 mm de diamètre
- Roulements en acier pour permettre au pneu de coïncider avec la position de vissage du véhicule
- Caractéristiques de sécurité
 - Pédale de levage, protection « homme mort » pour plus de sûreté
 - Système de retenue de pied pour garantir la sécurité de l'utilisateur final
 - Les roues arrière sont équipées d'un frein pour fixer l'élevateur et garantir qu'il n'y aura pas de mouvement pendant les activités de remplacement de pneu
- Roulements en acier pour permettre au pneu de coïncider avec la position de vissage du véhicule
- Facilité de transport des roues grâce aux poignées et aux quatre roues
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH8AC3-600	7314150351893	1	600 kg	X	300-1300 mm	535 mm	45 mm	530 mm	1030x1050x1020 mm 93.5 kg



BH8AC3-1500A

Élévateur 1,5T

- Élévateur hydraulique 1,5 T pour engins agricoles et équipements professionnels lourds
- Pour le levage de roues jusqu'à 1,5 T
- Permet de monter et démonter facilement les roues d'un diamètre compris entre 1m et 2.2m
- Huit rouleaux à roulement pour usage intensif et 2 barres de tenue de roue pour faciliter la rotation de la roue lors de l'alignement des trous de boulon avec les goujons
- La pompe hydraulique double-effet garantit la sécurité et le contrôle de l'opération de levage/descente des roues
- Facilité de transport des roues grâce aux 4 roulettes en acier revêtues d'une bande en polyuréthane de 150 mm
- Les roulettes sont équipées d'un système de freinage pour faciliter et garantir la sécurité des manœuvres et le rangement
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BH8AC3-1500A	7314150516391	1	1500 kg	N/A	1000-2200 mm	- mm	- mm	250 - 804,5 mm	310x1070x 1345 mm 132 kg





EQUIPEMENT D'ATELIER

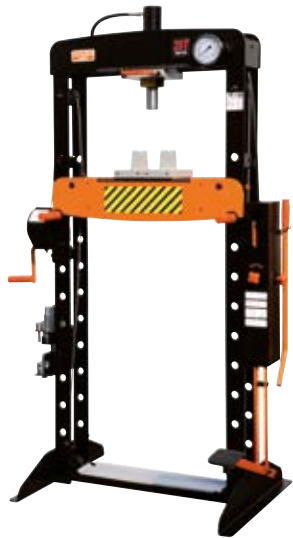


BAHCO

BH715**Presse 15T**

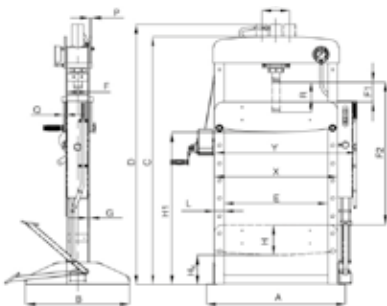
- Presse 15 T
- Structure pour usage intensif avec design exclusif aux formes arrondies
- Pompe double vitesse avec soupape de sécurité intégrée contre la surcharge
- Piston chromé dur coulissant
- Munie de règles pour faciliter le centrage du piston sur l'objet à extraire ou à insérer
- 2 blocs supports en V inclus, à utiliser sur le côté en V ou le côté plat en fonction des besoins
- Goupilles de centrage automatique de la table
- Pompe double vitesse avec soupape de sécurité intégrée contre la surcharge
- Jeu de chasses-goupilles avec six goupilles et un plateau perforé inclus
- Poignées isolées
- Plateau porte-outils dans la partie inférieure de la presse
- Certifié CE selon 2006/42/CE
- Approche rapide à l'aide de la poignée

	A	B	C	D	E	F1	F2	F	G	H	I	J	K	L	M	N	kg			
BH715	7314150237555	1	15.000 kg	695 mm	500 mm	883 mm	970 mm	495 mm	99 mm	399 mm	117 mm	8 mm	136 mm	158 mm	595 mm	714 mm	50 mm	167 mm	8 mm	80 kg

**BH720/BH730/BH750****Presses 20, 30 et 50T**

- Presses 20, 30 et 50 T
- Structure pour usage intensif avec design exclusif aux formes arrondies
- Grand manomètre rempli de glycérine pour une lecture facile au niveau des yeux
- Piston chromé dur coulissant
- Approche rapide à l'aide de la pédale ou de la poignée
- Munie de règles pour faciliter le centrage du piston sur l'objet à extraire
- 2 blocs supports en V inclus, à utiliser sur le côté en V ou le côté plat en fonction des besoins
- Goupilles de centrage automatique de la table
- Facilité de montée et de descente de la table grâce au treuil à poignée rabattable
- Pédale recouverte de caoutchouc anti-dérapant
- Jeu de chasses-goupilles avec huit goupilles et un plateau perforé inclus
- Poignées isolées
- Plateau porte-outils dans la partie inférieure de la presse
- Certifié CE selon 2006/42/CE

	A	B	C	D	E	F1	F2	F	G	H	L	M	R	X	Y	kg			
BH720	7314150235650	1	20.000 kg	880 mm	650 mm	1785 mm	1885 mm	645 mm	43 mm	1143 mm	129 mm	8 mm	165 mm	70 mm	211 mm	183 mm	785 mm	920 mm	151 kg
BH730	7314150235667	1	30.000 kg	960 mm	700 mm	1776 mm	1810 mm	695 mm	140 mm	1020 mm	137 mm	10 mm	200 mm	80 mm	195 mm	148 mm	855 mm	990 mm	189 kg
BH750	7314150235674	1	50.000 kg	1000 mm	770 mm	1832 mm	1855 mm	725 mm	173 mm	1013 mm	204 mm	12 mm	243 mm	90 mm	280 mm	198 mm	905 mm	1070 mm	309 kg

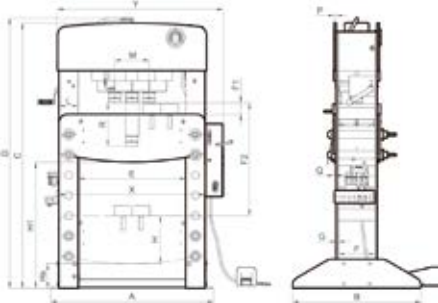


	H1/mm	H2/mm	H3/mm	H4/mm	H5/mm	H6/mm	H7/mm	H8/mm	H9/mm	H10/mm	H11/mm	H11/mm
BH720	1288 ₀ ⁺⁵	1178 ₀ ⁺⁵	1068 ₀ ⁺⁵	998 ₀ ⁺⁵	848 ₀ ⁺⁵	738 ₀ ⁺⁵	628 ₀ ⁺⁵	518 ₀ ⁺⁵	408 ₀ ⁺⁵	298 ₀ ⁺⁵	188 ₀ ⁺⁵	164.5 ₀ ⁺⁵
BH730	1108 ₀ ⁺⁵	998 ₀ ⁺⁵	888 ₀ ⁺⁵	778 ₀ ⁺⁵	668 ₀ ⁺⁵	558 ₀ ⁺⁵	448 ₀ ⁺⁵	338 ₀ ⁺⁵	228 ₀ ⁺⁵	/	/	199.5 ₀ ⁺⁵
BH750	1012 ₀ ⁺⁵	872 ₀ ⁺⁵	732 ₀ ⁺⁵	592 ₀ ⁺⁵	452 ₀ ⁺⁵	312 ₀ ⁺⁵	172 ₀ ⁺⁵	/	/	/	/	242.5 ₀ ⁺⁵

**BH7100A****Presse hydropneumatique 100T**

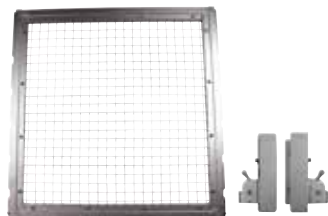
- Pompe hydropneumatique à double vitesse contrôlée par une pédale à soupape de sécurité contre la surcharge intégrée
- Châssis soudé robuste avec design exclusif aux formes arrondies
- Grand manomètre rempli de glycérine pour une lecture facile au niveau des yeux
- Piston chromé et coulissant grâce au treuil incorporé dans le châssis
- Facilité de montée et de descente de la table grâce au treuil à poignée rabattable
- Munie de règles pour faciliter le centrage du piston sur l'objet à extraire
- 2 blocs supports en V avec poignées inclus. Peuvent être utilisés sur le côté en V ou le côté plat en fonction des besoins
- Goupilles de centrage automatique de la table équipées de verrous papillons qui les maintiennent insérées pour davantage de sécurité
- Toutes les poignées sont isolées
- Jeu de 8 goupilles et plateau perforé inclus
- Plateau porte-outils dans la partie inférieure de la presse
- Pression de fonctionnement : 7,5-8,5 bars ; 0,75-0,85 MPa Raccord d'air : NPT 1/4"
- Certifié CE selon 2006/42/CE

				BAR		A B C D E F1 F2 F G H L M R X Y	
BH7100A	7314150345908	1	100000 kg	7,5 - 8,5 bar	1/4" in	1 mm 1193 mm 940 mm 1830 mm 1865 mm 787 mm 85 mm 785 mm 268 mm 16 mm 325 mm 143 mm 250 mm 300 mm 1073 mm 1210 mm 674 kg	

**BH7PS30****Support fusée 30T pour presses**

- Pour retirer/installer les roulements de roue et les moyeux, les bagues, etc. facilement et en toute sécurité
- Capacité de charge de 30 T
- Compatible avec notre gamme de presses : BH715, BH720, BH730 et BH750
- Les plaques latérales de retenue de sécurité empêchent tout glissement et le risque de mouvement
- 5 tiges de réglage filetées en acier et bloc d'espacement offrent un support précis et une polyvalence
- Dimensions du bloc : 275 x 200 mm et 40 mm d'épaisseur
- Blocs et plaques latérales en aluminium, pour un poids total de 8,2 kg seulement (y compris les tiges de réglage)

BH7PS30	7314150474882	2	225 x 100 x 275 mm	30000 kg	275 x 200 mm 8.6 kg

**BH7_SG****Grilles de sécurité pour presse hydraulique 20, 30 et 50T**

- Grille de sécurité pour presse hydraulique
- Pour protéger l'utilisateur des projections si les composants se brisent ou sautent hors de la presse
- Facile à installer avec seulement 4 vis
- Facilement réglable en hauteur en faisant simplement glisser la grille sur les guides latéraux
- En aluminium
- Adaptée à nos presses d'atelier BH720, BH730 et BH750

BH720SG	7314150238477	1	530 mm	20 mm 2.93 kg
BH730SG	7314150238484	1	590 mm	20 mm 3.15 kg
BH750SG	7314150238491	1	625 mm	20 mm 3.4 kg

**BH7100SG****Grille de sécurité pour presse hydraulique, 100T**

- Grille de sécurité pour presse hydraulique, 100 T
- Pour protéger l'utilisateur des projections si les composants se brisent ou sautent hors de la presse
- Facile à installer avec seulement 4 vis
- Facilement réglable en hauteur en faisant simplement glisser la grille sur les guides latéraux
- Châssis en aluminium
- Protection en polycarbonate résistant

BH7100SG	7314150299782	1	200 x 730 x 775 mm					5.54 kg

**BUCPE****Aspirateur de gaz d'échappement**

- Aspirateur de gaz d'échappement pour évacuer les gaz de l'atelier
- Pliable pour faciliter le stockage et limiter l'occupation d'espace
- Plage de pression : 5 - 8 bar
- Débit du compresseur recommandé : 190 l/min
- Tuyau réglable en hauteur pour s'adapter à différents véhicules
- Corps en aluminium pour une certaine légèreté et résistance
- Équipé d'une poignée confortable et de grandes roues en caoutchouc
- Les rallonges tubulaires (BUCPE3SH et BUCPE3SDH) sont disponibles en option

BUCPE	7314150243259	1	300 mm	306 mm	1263 mm	5 - 8 bar		10.74 kg	

**BUCPE3SH****Rallonge tubulaire pour BUCPE**

- Rallonge tubulaire d'échappement pour BUCPE
- Convient pour les systèmes d'échappement simples
- Le nombre souhaité de produits individuels peuvent être reliés
- En nylon
- Longueur du tuyau : 3 m
- Diamètre du tuyau : 63,5 mm
- Épaisseur du tuyau : 0,35 mm

BUCPE3SH	7314150243471	1	3000 mm	63,5 mm	220 mm	530 mm	298 mm	2.0 kg	

**BUCPE3SDH****Tuyau double échappement pour BUCPE**

- Double rallonge tubulaire d'échappement pour BUCPE
- Convient pour le système d'échappement double
- En nylon
- Longueur du tuyau : 3 m
- Diamètre du tuyau : 63,5 mm
- Épaisseur du tuyau : 0,35 mm

BUCPE3SDH	7314153024183	1	420 x 530 x 3000 mm		3000 mm			3.88 kg

**BLBT100****Réglophare double visée laser**

- Testeur/ajusteur laser de phares
- Contrôle de phares de tous types (bas, hauts, anti-brouillard), tels que les lampes halogènes, XENON, LED et les LED Matrix d'Audi
- Avec les bons protocoles de réglage et de l'équipement additionnel, l'appareil permet également de les régler conformément aux exigences du constructeur automobile
- Appareil très léger facile à utiliser
- Convient pour une utilisation en atelier et dans les tunnels de tests
- Pour véhicules légers et lourds
- Écran de mesure interne réglable avec échelle pour véhicule conduite à droite ou à gauche
- Visée d'alignement laser et pointeur laser central pour positionner facilement l'appareil face au véhicule
- Luxomètre digital
- Système de réglage de hauteur avec mécanisme de verrouillage de 240 à 1 400 mm
- Mât pivotant pour une rotation à 360° du corps du testeur
- Niveau à bulle et molette de compensation de l'inclinaison du sol
- Base munie de 3 roues pour faciliter le déplacement de l'appareil
- Grande stabilité et possibilité de verrouiller le mât pivotant
- Confort d'utilisation grâce au positionnement des roulettes. Base robuste anti-bascule
- Fourni avec les manuels d'assemblage, d'étalonnage et le mode d'emploi
- Conforme aux règlements CE, homologué UTAC et NFR63-801 en France
- Rail en option : BLBT100AC1

BLBT100	7314150179015	1	240-1400 mm	565 mm	500 mm	1650 mm	19.5 kg		

**BH8AC2-500****Support moteur à engrenages 500 kg**

- Conçu pour l'entretien des moteurs
- Sa capacité de charge de 500 kg permet de supporter de nombreux moteurs
- Le rapport de rotation exceptionnel de 70:1 offre une manutention optimale du moteur
- Le système de rotation est actionné par une poignée caoutchoutée tournante et rétractable
- Comprend une poignée ergonomique qui offre une meilleure manœuvrabilité
- Polyvalent, avec quatre goupilles de verrouillage réglables
- Le bac à huile récupère le surplus pour ne pas souiller le sol
- Roulettes arrière pivotantes avec freins pour la sécurité de l'opérateur
- Plateau métallique pour rangement des outils

					A	B	
BH8AC2-500	7314150412532	1	937 x 712 x 813 mm	500 kg	808 mm	1090 mm	43.2 kg

**BLE300****Tabouret pneumatique**

- Tabouret pneumatique d'atelier ajustable matelassé
- Hauteur réglable grâce au système pneumatique, de 435 à 555 mm
- Capacité de charge : 136 kg
- Trois tiroirs faciles d'accès pour le rangement d'outils, pièces, accessoires ou autres objets
- Également équipé d'un plateau pour y poser les outils ou les pièces
- Pivotant, avec une assise confortable en polyuréthane haute densité pour plus de résistance
- 4 roulettes PVC de 75 mm de diamètre, 25 mm de large et orientables 360°

BLE300	7314150227648	1	550 mm	380 mm	380 mm	136 kg	11 kg	

**BLE301****Chariot de visite profil bas**

- Chariot de visite profil bas pour atelier
- Hauteur extra basse : 120 mm
- Appui-tête réglable sur 3 positions pour davantage de confort
- Capacité : 136 kg
- Assise en mousse haute densité pour une plus grande résistance et un meilleur confort
- Anneau pour rangement vertical dans l'atelier
- 4 roulettes PVC de 75 mm de diamètre, 25 mm de large et orientables 360°

BLE301	7314150227662	1	1020 mm	590 mm	120 mm	136 kg	10 kg

BLE302**Chariot de visite et tabouret 2 en 1**

- Chariot de visite et tabouret 2 en 1
- Trois positions confortables de travail : chariot, fauteuil et tabouret
- Capacité : 136 kg
- Hauteur réduite : 135 mm
- Assise en mousse haute densité pour une plus grande résistance et un meilleur confort
- 6 roulettes polypropylène de 60 mm de diamètre, 10 mm de large et pivotantes à 360°

BLE302	7314150227679	1	1010 mm	490 mm	135 mm	136 kg	12 kg

BLE304**Lot chariot de visite et tabouret**

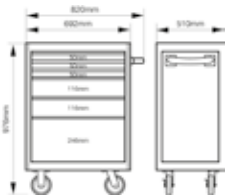
- Lot chariot de visite et tabouret
- **Chariot de visite**
 - Capacité : 116 kg
 - Hauteur réduite : 135 mm
 - Assise en mousse haute densité pour une plus grande résistance et un meilleur confort
 - Mousse plus épaisse au niveau de l'appui-tête pour plus de confort
 - 4 roulettes polypropylène de 60 mm de diamètre, 10 mm de large et pivotantes à 360°
- **Tabouret**
 - Capacité : 100 kg
 - Hauteur fixe
 - Équipé de 2 poches et d'un plateau pour ranger les outils, pièces et accessoires
 - Large assise en mousse haute densité pour une plus grande résistance et un meilleur confort
 - 4 roulettes polypropylène de 60 mm de diamètre, 10 mm de large et pivotantes à 360°

BLE304	7314150249572	1	135 mm	1020 mm	460 mm	116 / 100 kg	11 kg



RANGEMENT



**1477K6****Servantes « Premium Storage HUB » E77 66 cm avec 6 tiroirs**

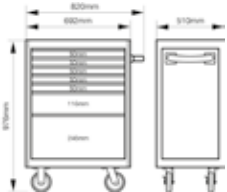
- Servante 6 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Le système DAAT garantit qu'un seul tiroir peut être ouvert à la fois pour éviter à la servante de basculer
- Tiroirs à ouverture complète avec pare-chocs individuels dans les angles
- Le système de verrouillage pivotant évite l'ouverture involontaire des tiroirs
- Les roues avec double système de freinage apportent une forte adhérence de la servante au sol
- Possibilités infinies de personnalisation grâce aux panneaux latéraux perforés et à la conception spécifique du plateau supérieur
- Le système modulaire d'accessoires Xpand offre à l'utilisateur la possibilité de configurer sa station de travail à sa mesure
- Système de verrouillage dernier cri avec contrôle d'accès électronique disponible
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un panneau en acier inoxydable, en MDF ou en châtaignier pour l'adapter au type de travail
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1477K6	7314150350391	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	6	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	81.40 kg	2009	
1477K6BLACK	7314150351091	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	6	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	81.40 kg	9005	
1477K6GREY	7314150351138	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	6	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	81.40 kg	9022	

1477K7**Servantes « Premium Storage HUB » E77 66 cm avec 7 tiroirs**

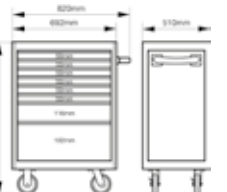
- Servante 7 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Le système DAAT garantit qu'un seul tiroir peut être ouvert à la fois pour éviter à la servante de basculer
- Tiroirs à ouverture complète avec pare-chocs individuels dans les angles
- Le système de verrouillage pivotant évite l'ouverture involontaire des tiroirs
- Les roues avec double système de freinage apportent une forte adhérence de la servante au sol
- Possibilités infinies de personnalisation grâce aux panneaux latéraux perforés et à la conception spécifique du plateau supérieur
- Le système modulaire d'accessoires Xpand offre à l'utilisateur la possibilité de configurer sa station de travail à sa mesure
- Système de verrouillage dernier cri avec contrôle d'accès électronique disponible
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un panneau en acier inoxydable, en MDF ou en châtaignier pour l'adapter au type de travail
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

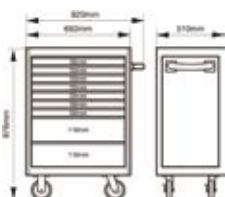
1477K7	7314150350407	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	7	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	84.60 kg	2009	
1477K7BLACK	7314150351107	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	7	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	84.60 kg	9005	
1477K7GREY	7314150351145	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	7	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	84.60 kg	9022	

**1477K8****Servantes « Premium Storage HUB » E77 66 cm avec 8 tiroirs**

- Servante 8 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Le système DAAT garantit qu'un seul tiroir peut être ouvert à la fois pour éviter à la servante de basculer
- Tiroirs à ouverture complète avec pare-chocs individuels dans les angles
- Le système de verrouillage pivotant évite l'ouverture involontaire des tiroirs
- Les roues avec double système de freinage apportent une forte adhérence de la servante au sol
- Possibilités infinies de personnalisation grâce aux panneaux latéraux perforés et à la conception spécifique du plateau supérieur
- Le système modulaire d'accessoires Xpand offre à l'utilisateur la possibilité de configurer sa station de travail à sa mesure
- Système de verrouillage dernier cri avec contrôle d'accès électronique disponible
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un panneau en acier inoxydable, en MDF ou en châtaignier pour l'adapter au type de travail
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1477K8	7314150350414	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	8	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	85.60 kg	2009	
1477K8BLACK	7314150351114	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	8	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	85.60 kg	9005	
1477K8GREY	7314150351183	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	8	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	85.60 kg	9022	



**1477K9****Servantes « Premium Storage HUB » E77 66 cm avec 9 tiroirs**

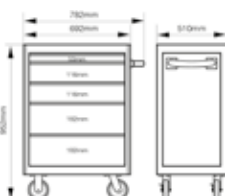
- Servante 9 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Le système DAAT garantit qu'un seul tiroir peut être ouvert à la fois pour éviter à la servante de basculer
- Tiroirs à ouverture complète avec pare-chocs individuels dans les angles
- Le système de verrouillage pivotant évite l'ouverture involontaire des tiroirs
- Les roues avec double système de freinage apportent une forte adhérence de la servante au sol
- Possibilités infinies de personnalisation grâce aux panneaux latéraux perforés et à la conception spécifique du plateau supérieur
- Le système modulaire d'accessoires Xpand offre à l'utilisateur la possibilité de configurer sa station de travail à sa mesure
- Système de verrouillage dernier cri avec contrôle d'accès électronique disponible
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un panneau en acier inoxydable, en MDF ou en châtaignier pour l'adapter au type de travail
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1477K9	7314150350940	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	9	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	91 kg	2009	
1477K9BLACK	7314150351121	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	9	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	91 kg	9005	
1477K9GREY	7314150351190	1	976 x 510 x 820 mm	1000 kg	9	445 mm	543 mm	45 kg	125 mm	36 mm	91 kg	9022	

1487K4W**Coffre premium E87 4 tiroirs avec roues**

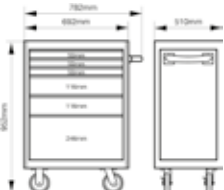
- Le système unique d'ouverture d'un seul tiroir à la fois empêche la servante de basculer inopinément
- Ouverture des tiroirs à 100% avec coins protégés par des pare-chocs individuels
- Les tiroirs restent automatiquement fermés lorsque la servante est déplacée grâce au nouveau système de verrouillage pivotant
- Ses 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Très robuste avec châssis double parois
- Possibilité d'installer un système de verrouillage de la servante par carte électronique
- Une large gamme d'accessoires Xpand peuvent être ajoutés pour personnaliser votre espace de travail
- Revêtement en poudre anti-rayure disponible en orange ou noir
- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Le plateau composite standard peut être remplacé par un plateau en acier inoxydable ou bois ou MDF
- Une large gamme de modules mousses avec outils Fit&Go disponibles pour compléter votre servante

1487K4W	7314150425181	1	564 x 510 x 692 mm	400 kg	4	543 mm	445 mm	45 kg	125 mm	36 mm	52 kg	2009	
1487K4BKW	7314150426133	1	564 x 510 x 692 mm	400 kg	4	543 mm	445 mm	45 kg	125 mm	36 mm	52 kg	9005	

1472K5**Servantes « Storage HUB » E72 66 cm avec 5 tiroirs**

- Servante 5 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1472K5	7314150349463	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	5	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	65 kg	2009	
1472K5BLACK	7314150349500	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	5	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	65 kg	9005	
1472K5RED	7314150349562	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	5	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	65 kg	3001	
1472K5BLUE	7314150349616	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	5	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	65 kg	5002	

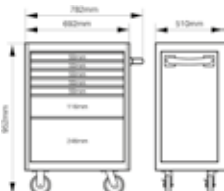


1472K6

Servantes « Storage HUB » E72 66 cm avec 6 tiroirs

- Servante 6 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1472K6	7314150349470	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	6	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	68 kg	2009			
1472K6BLACK	7314150349531	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	6	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	68 kg	9005			
1472K6RED	7314150349579	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	6	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	68 kg	3001			
1472K6BLUE	7314150349623	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	6	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	68 kg	5002			

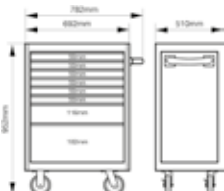


1472K7

Servantes « Storage HUB » E72 66 cm avec 7 tiroirs

- Servante 7 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1472K7	7314150349487	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	7	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	71.20 kg	2009		
1472K7BLACK	7314150349548	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	7	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	71.20 kg	9005		
1472K7RED	7314150349586	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	7	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	71.20 kg	3001		
1472K7BLUE	7314150349630	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	7	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	71.20 kg	5002		



1472K8

Servantes « Storage HUB » E72 66 cm avec 8 tiroirs

- Servante 8 tiroirs pour usage intensif sur robuste châssis en acier double paroi
- Tiroirs équipés de glissières à roulements à billes s'ouvrant en douceur, d'une capacité maximum de 30 kg
- Les roues en caoutchouc assurent une stabilité optimale et permettent de manœuvrer facilement la servante, même sur des surfaces irrégulières
- Les côtés perforés permettent à l'utilisateur de suspendre différents accessoires Xpand
- Le système de fermeture à clé ronde, robuste et sûr, protège la servante contre le vol
- Revêtement poudré résistant aux rayures à l'extérieur et à l'intérieur garantit une protection élevée contre la rouille
- Pare-chocs dans les angles pour réduire le risque de blessure et d'endommagement des objets environnants
- Le châssis à double paroi garantit l'ouverture des tiroirs même après endommagement dû à un impact sur la paroi extérieure
- Une vaste choix de modules mousses prêt à l'emploi Fit&Go avec outils est disponible

1472K8	7314150349494	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	8	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	75.40 kg	2009	
1472K8BLACK	7314150349555	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	8	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	75.40 kg	9005	
1472K8RED	7314150349593	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	8	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	75.40 kg	3001	
1472K8BLUE	7314150349647	1	952 x 510 x 782 mm	600 kg	8	445 mm	543 mm	30 kg	125 mm	30 mm	75.40 kg	5002	

**1482K4W****Coffre E72 4 tiroirs avec roues**

- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Ouverture des tiroirs à 100% montés sur glissière à roulement à bille. Capacité de charge maxi de chaque tiroir : 30 kg
- Ses 4 roues en caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Panneaux latéraux perforés pour ajouter des accessoires Xpand
- Système de verrouillage de la servante par clé ronde
- Revêtement en poudre anti-rayure intérieur et extérieur pour une protection contre la rouille
- Pare-chocs latéraux pour protéger les tiroirs contre les chocs
- Le châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé
- Plateau disponible en acier inoxydable, MDF ou bois
- Poignée télescopique pour la transporter facilement
- Une large gamme de modules mousses avec outils Fit&Go disponibles pour compléter votre servante
- Disponible en orange ou noir

1482K4W	7314150425174	1	542 x 515 x 699 mm	400 kg	4	543 mm	445 mm	30 kg	125 mm	30 mm	45 kg	2009	
1482K4BKW	7314150426126	1	542 x 515 x 699 mm	400 kg	4	543 mm	445 mm	30 kg	125 mm	30 mm	45 kg	9005	

1477K-AC24**Système de verrouillage par code PIN pour servantes "Storage HUB" 1477K**

- Chargeur externe pour les ouvertures d'urgences
- Ce système de verrouillage comprend un clavier à 10 touches et un bouton #



1477K-AC24	7314150370429	1	135 mm	62 mm	36 mm	270 g	

1477K-AC25**Système de verrouillage Mifare pour servantes "Storage HUB" 1477**

- Carte de verrouillage à puce intelligente et support de la base de cartes intelligentes Mifare
- La serrure de l'armoire utilise des batteries 2XAAA 1.5V
- 1 carte maître et plusieurs cartes d'utilisateurs
- Chargeur externe pour les ouvertures d'urgences



1477K-AC25	7314150370436	1	135 mm	62 mm	36 mm	270 g	

**1477K-ACTP****Plateau composite pour servante "Storage HUB" 1477K**

- Le plateau composite est encastré sur le haut de la servante
- Structure PP à usage intensif conçue pour augmenter la rigidité
- Le revêtement en TPR procure une finition douce au toucher
- Sa zone de travail est résistante aux lubrifiants les plus communs
- Haute capacité d'absorption d'impacts

1477K-ACTP	7314150383764	1	550 mm	510 mm	20 mm		2.84 kg

**1477K-ACTW****Plateau en bois pour servantes "Storage HUB" 1477K et 1487K**

- Résistant aux lubrifiants les plus communs
- Sa finition vernis permet au plateau d'être résistant aux liquides
- Assemblage facile et rapide en quatre points
- Facile d'entretien et longue durée de vie
- Excellente absorption aux chocs

1477K-ACTW	7314150370467	1	550 mm	510 mm	20 mm		3.97 kg

**1472K-ACTW****Plateaux en bois de châtaignier pour servantes « Storage HUB » 1472K et 1482K**

- Excellente capacité d'absorption des chocs
- Résiste aux lubrifiants les plus courants
- Plateau très résistant aux liquides grâce à sa finition vernie
- Facile et rapide à assembler
- Facile d'entretien et longue durée de vie

1472K-ACTW	7314150393152	1	680 mm	501 mm	30 mm		6.88 kg

**1477K-ACTD****Plateaux MDF pour servantes « Storage HUB » 1477K**

- Ce plateau MDF est aussi solide que le plateau en bois de châtaignier
- Il est plus uniforme que le bois naturel
- Sa surface est un excellent plan de travail
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux
- Ne convient pas au travail à l'air libre ni aux environnements humides

1477K-ACTD	7314150370474	1	20 mm	550 mm	510 mm		8.8 kg

**1477K-ACTSS****Plateau en acier inoxydable pour servantes "Storage HUB" 1477K et 1487K**

- Le plateau en acier inoxydable est idéal pour des environnements stériles
- L'intérieur est fait de MDF
- Assemblage facile et rapide en quatre points
- Idéal pour les environnements fortement corrosifs
- Excellente absorption aux chocs

1477K-ACTSS	7314150370450	1	550 mm	510 mm	20 mm		12.89 kg

**1472K-ACTD****Plateaux MDF pour servantes « Storage HUB » 1472K et 1482K**

- Ce plateau MDF est aussi solide que le plateau en bois de châtaignier
- L'un de ses principaux avantages est de ne pas contenir de nœuds ni d'anneaux
- Il est plus uniforme que le bois naturel
- Sa surface est un excellent plan de travail

1472K-ACTD	7314150399345	1	682 mm	501 mm	30 mm	7.4 kg

**1472K-ACTSS****Plateaux en acier inoxydable pour servantes « Storage HUB » 1472K et 1482K**

- Le plateau en acier inoxydable est idéal pour les environnements stériles
- Intérieur en MDF
- Excellente absorption des chocs
- Son assemblage en 4 points est facile et rapide
- Idéal pour les environnements très corrosifs

1472K-ACTSS	7314150399338	1	682 mm	501 mm	30 mm	11.6 kg

**1477K-AC10****Tiroir inférieur pour servante «Storage HUB» 1477K**

- Tiroir inférieur créant une capacité de rangement supplémentaire pour le STORAGE HUB E77 PREMIUM
- Idéal pour les outils robustes
- Ce tiroir en plastique d'une capacité de charge jusqu'à 20 kg et facile à installer est fourni avec des glissières et des vis en acier inoxydable
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux
- Idéal pour les outils robustes

1477K-AC10	7314150353163	1	495 mm	110 mm	390 mm	2.31 kg

**1477K-AC11****Pince solide et anneau à fixer pour servantes «Storage HUB» 1477K**

- Tous les accessoires de plateau peuvent être fixés avec une pince solide et un anneau ajustable
- La pince unique, brevetée et fonctionnelle vous permet d'attacher tous vos accessoires sur la servante en un instant

1477K-AC11	7314150369874	1	30 mm	68 mm	39 mm	60 g

**1477K-AC12****Panneaux d'outils supérieurs pour servantes « Storage HUB » 1477K**

- Ce panneau ajoute de la capacité de stockage sur le haut de la servante en utilisant le système de crochets Bahco
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre
- Ce panneau permet d'accéder facilement aux outils lorsque l'on travaille dans différentes positions

1477K-AC12	7314150369195	1	396 mm	610 mm	25 mm	1800 g

**1477K-AC13****Panneau supérieur pour servantes "Storage HUB" 1477K**

- Le panneau supérieur procure une capacité de stockage supplémentaire pour les petits outils sur la partie supérieure de la servante "Storage HUB"
- Utiliser le panneau en association avec le système d'accroche dans différentes positions
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux

1477K-AC13	7314150369218	1	400 mm	365 mm	25 mm	1160 g

**1477K-AC14****Porte-documents pour servantes "Storage HUB" 1477K**

- Grâce à ce porte document, vous trouverez toujours vos stylos et vos papiers à la bonne place
- Hauteur ajustable, possibilité d'inclinaison jusqu'à 90 degrés et de rotation jusqu'à 360 degrés
- Le support est fourni avec quatre aimants
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux

1477K-AC14	7314150369225	1	327 mm	240 mm	25 mm	770 g

**1477K-AC15****Plateaux d'ordinateur pour servantes « Storage HUB » 1477K**

- Hauteur réglable, inclinaison jusqu'à 90 degrés et rotation jusqu'à 360 degrés
- Les rabats incurvés évitent à l'ordinateur de tomber
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre

1477K-AC15	7314150369249	1	80 mm	424 mm	298 mm	1440 g

**1477K-AC16****Supports de pare-brise pour servantes "Storage HUB" 1477K**

- Ce pack de quatre supports est idéal pour soutenir de larges objets comme une fenêtre de voiture
- Le support solide a une base ronde et moule la forme de n'importe quel objet
- Vous pouvez aussi définir la hauteur facilement avec un autre pack de supports adaptatifs
- Panneau à utiliser en combinaison avec le système d'accroche Bahco dans différentes positions

1477K-AC16	7314150369256	1	106 mm	208 mm	115 mm	1630 g

**1477K-AC17****Portemanteau pour servantes "Storage HUB" 1477K**

- Le portemanteau à une hauteur ajustable en fonction de vos besoins
- Panneau à utiliser en combinaison avec le système d'accroche Bahco dans différentes positions
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux

1477K-AC17	7314150369270	1	68 mm	435 mm	65 mm	280 g

**1477K-AC18****Porte-rouleaux pour servantes « Storage HUB » 1477K et 1472K**

- La propreté de l'atelier commence par l'acquisition de ce porte-rouleau
- Barre orange vif à dents pour déchirer le papier d'une seule main
- En acier revêtu de noir neutre et d'orange vif

1477K-AC18	7314150369287	1	33 mm	313 mm	265 mm		960 g

**1477K-AC19****Porte-documents pour servantes « Storage HUB » 1477K et 1472K**

- Ce porte documents vous assure d'avoir tous vos documents importants à portée de main
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre

1477K-AC19	7314150369676	1	241 mm	300 mm	65 mm		1160 g

**1477K-AC20****Porte-aérosols pour servantes « Storage HUB » 1477K et 1472K**

- Ce porte-aérosol convient à tout type de bouteille ou de réservoir
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre

1477K-AC20	7314150369683	1	125 mm	307 mm	105 mm		900 g

**1477K-AC21****Porte-outils énergisés pour servantes « Storage HUB » 1477K et 1472K**

- Ce porte-outils est conçu pour supporter la plupart des outils énergisés, les écartant du plan de travail tout en restant facilement accessibles
- Crochets et tiges conçus pour ranger des douilles à choc
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre

1477K-AC21	7314150370412	1	115 mm	302 mm	175 mm		940 g

**1477K-AC22****Panneaux latéraux pour servantes « Storage HUB » 1477K et 1472K**

- Ce panneau ajoute de la capacité de stockage des deux côtés de la servante en utilisant le système de crochets Bahco
- En acier revêtu d'un coloris noir neutre

1477K-AC22	7314150369706	1	659 mm	300 mm	18 mm	1320 g

**1477K-AC28****Tiges amovibles longues pour servantes « Storage HUB » 1477K**

- Les tiges amovibles en métal constituent la base pour les accessoires du Xpand Bahco que vous pouvez accrocher sur le dessus de la servante "Storage HUB" E77 PREMIUM et du coffre
- Tiges en acier revêtu d'un coloris noir neutre
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux

1477K-AC28	7314150370481	1	455 mm	25 mm	25 mm	430 g

**1477K-AC29****Tiges amovibles courtes pour servantes « Storage HUB » 1477**

- Les tiges amovibles en métal constituent la base pour les accessoires du Xpand Bahco que vous pouvez accrocher sur le dessus de la servante "Storage HUB" E77 PREMIUM et du coffre
- Tiges en acier revêtu d'un coloris noir neutre
- Ne contient pas de nœuds ni d'anneaux

1477K-AC29	7314150370498	1	130 mm	25 mm	25 mm	180 g

**1495WB15TSBT****Établi usage intensif avec étagère inférieure - 1500 mm**

- Établi usage intensif, capacité de charge maxi : 1,5 T
- Avec étagère inférieure
- Plateau en acier de 40 mm d'épaisseur pour un plan de travail parfait
- Les pieds soudés en forme de H rendent l'établi très robuste
- Les pieds sont plats pour une grande stabilité et contiennent du caoutchouc vulcanisé anti-glisse pour plus de sécurité
- Les pieds sont pré-perçés au cas où l'utilisateur souhaite visser l'établi au sol
- Montage très facile
- Capacité maximale de charge : 1,5 T

1495WB15TSBT	7314150407651	1	1030 x 750 x 1500 mm	65 kg

**1495WB18TSBT****Établi usage intensif avec étagère inférieure - 1800 mm**

- Établi usage intensif, capacité de charge maxi : 1,5 T
- Avec étagère inférieure
- Plateau en acier de 40 mm d'épaisseur pour un plan de travail parfait
- Les pieds soudés en forme de H rendent l'établi très robuste
- Les pieds sont plats pour une grande stabilité et contiennent du caoutchouc vulcanisé anti-glisse pour plus de sécurité
- Les pieds sont pré-perçés au cas où l'utilisateur souhaite visser l'établi au sol
- Montage très facile

1495WB18TSBT	7314150407637	1	1030 x 750 x 1800 mm	73 kg

**1495WB-TW****Établi avec plateau en marronnier à usage intensif**

- Établi d'atelier robuste avec (capacité de charge max. = 1 500 kg)
- Plateau en marronnier d'une épaisseur de 40 mm pour un plan de travail parfait
- Avec une gamme complète d'accessoires (tiroirs, plateaux inférieurs, panneaux d'outils, etc.), ces établis bénéficient d'une capacité de rangement plus grande, ce qui les rend parfaits pour toutes les situations
- Les pieds soudés en forme de H offrent la résistance et la robustesse nécessaires à l'ensemble de l'établi
- Les pieds ont une forme plane pour garantir une plus grande stabilité et comprennent un embout en caoutchouc vulcanisé antidérapant pour plus de sécurité
- L'établi comporte des trous permettant à l'utilisateur de le fixer au sol
- Assemblage très facile
- Les servantes Bahco peuvent être stockées sous le plan de travail

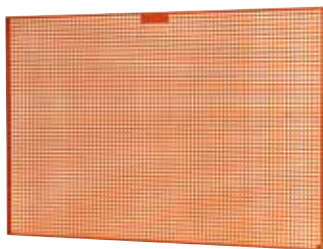
1495WB15TW	7314150296538	1	1500 mm	750 mm	1030 mm	1500 kg	45.60 kg
1495WB18TW	7314150296569	1	1800 mm	750 mm	1030 mm	1500 kg	51.80 kg

1495WB-AC**Tiroir en acier pour établis 1495WB**








- 2 tiroirs de différentes dimensions
- Un plateau est inclus avec le plus grand modèle
- Séparateurs inclus avec le plus petit modèle

1495WB-AC1	7314150296576	1	500 mm	500 mm	105 mm	15 kg	6.610 kg










**1495TP****Panneau perforé à usage intensif avec cadre renforcé**

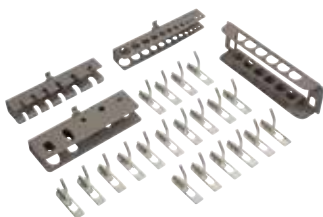
- Panneau à usage intensif avec cadre renforcé
- Cadre robuste avec bords courbés pour montage mural
- Résiste aux charges élevées sans subir aucune détérioration
- Carrés de 10 mm x 10 mm pour plus de flexibilité pour insérer les crochets
- Large assortiment de crochets disponible
- Adaptateurs pour l'assemblage sur établis disponibles (1495TP-AC1)
- Dimensions : 600 mm x 25 mm x 500 mm, 1 200 mm x 25 mm x 800 mm, 1 500 mm x 25 mm x 800 mm, 1 800 mm x 25 mm x 800 mm

							RAL
1495TP15	7314150297009	1	1500 mm	25 mm	800 mm	7.8 kg	2009
1495TP18	7314150297016	1	1800 mm	25 mm	800 mm	11.20 kg	2009

**1495TP-AC1****Supports de coin pour panneau perforé pour établis en bois ou MDF**

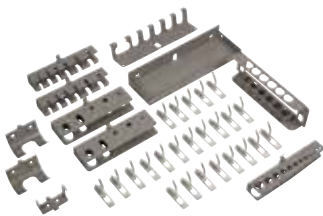
- Adaptateur pour panneaux et établis
- Utilisé pour fixer les panneaux aux établis avec plateau en bois ou en MDF
- Convient pour une utilisation avec le panneau sur roues 1495TP

						
1495TP-AC1	7314150297030	1	840 mm	250 mm	100 mm	9.5 kg

**1495CD-AC1****Kit de crochets pour armoire et panneaux perforés 1495 - 24 pcs**

- Comprend 24 crochets différents, une bonne base pour la majorité des utilisateurs
- Disponible pour l'ensemble des armoires et des panneaux
- Convient pour une utilisation avec l'armoire et le panneau 1495

			
1495CD-AC1	7314150296965	1	1.22 kg

**1495CS-AC1****Kit de crochets pour armoire et panneaux perforés - 35 pcs**

- Comprend 35 crochets différents, une bonne base pour la majorité des utilisateurs
- Disponible pour l'ensemble des armoires et des panneaux
- Convient pour une utilisation avec l'armoire et le panneau 1495

			
1495CS-AC1	7314150296910	1	2.11 kg

**1495CS1****Armoire à rideau pour montage mural ou sur établi**

- Avec rideau, structure compacte à usage intensif
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)
- Système de fermeture/ouverture du rideau sur ressort et avec 2 poignées
- Large assortiment de crochets disponible
- Panneau avec carrés de 10 mm x 10 mm pour positionner des crochets
- Trous pour accrocher l'armoire à un mur et/ou l'apposer à un établi
- Profondeur de 170 mm, spacieuse mais compacte
- Accès facile avec la porte à rideau roulant sur ressort
- Panneau perforé pour crochets de suspension permettant un rangement flexible des outils
- Polyvalente, peut être montée au mur ou sur un établi

1495CS15	7314150296934	1	60 kg	900 mm	1500 mm	170 mm			34.20 kg
1495CS18	7314150296941	1	60 kg	900 mm	1800 mm	170 mm			39.60 kg

**1495KCWB18TS****Établi avec plan de travail en acier inoxydable à usage intensif, tiroirs latéraux et 2 pieds, 1 800 mm x 750 mm x 1 030 mm**

- Établi à usage intensif
- Plan de travail en acier 1 800 x 750 x 40 mm
- La charge distribuée uniformément (CDU) est de 1 800 kg pour chaque établi standard
- Le bloc tiroirs est disponible avec 6, 7 ou 8 tiroirs
- Assemblage facile. Mode d'emploi inclus
- Établi d'atelier à usage intensif pratique

1495K6CWB18TS	7314150369355	1	1030 x 750 x 1800 mm	6	1500 kg	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	120 kg
1495K7CWB18TS	7314150369362	1	1030 x 750 x 1800 mm	7	1500 kg	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	123 kg
1495K8CWB18TS	7314150370061	1	1030 x 750 x 1800 mm	8	1500 kg	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	130.40 kg

**1495KCWB18TW****Établi avec plan de travail en bois à usage intensif, tiroirs latéraux et 2 pieds, 1 800 mm x 750 mm x 1 030 mm**

- Établi à usage intensif
- Plan de travail en marronnier 1 800 x 750 x 40 mm
- La charge distribuée uniformément (CDU) est de 1 800 kg pour chaque établi standard
- Les tiroirs peuvent être positionnés à droite ou à gauche
- Le bloc tiroirs est disponible avec 6, 7 ou 8 tiroirs
- Assemblage facile. Mode d'emploi inclus

1495K6CWB18TW	7314150369393	1	1030 x 750 x 1800 mm	1500 kg	6	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	117.80 kg
1495K7CWB18TW	7314150369409	1	1030 x 750 x 1800 mm	1500 kg	7	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	120.80 kg
1495K8CWB18TW	7314150369416	1	1030 x 750 x 1800 mm	1500 kg	8	540 mm	440 mm	50/115/246 mm	30 kg	128.20 kg

**BLE305****Tabouret pneumatique**

- Tabouret pneumatique d'atelier ajustable matelassé
- Hauteur réglable grâce au système pneumatique, de 635 à 755 mm
- Capacité de charge : 136 kg
- Siège pivotant, matelassé, confortable et durable de Ø355 mm
- Recouvert de vinyle pour davantage de résistance
- Repose pied large et confortable

BLE305	7314150339341	1	430 mm	410 mm	430 mm	136 kg	6 kg	

**1495CD60****Armoire murale 2 portes**

- Avec verrouillage central sécurisé
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)
- Système de fermeture/ouverture central
- Accès facile avec ouverture des portes à 180° et tiroir à ouverture totale
- Tiroir intégré à ouverture totale 525 mm x 200 mm x 65 mm
- Panneau avec carrés de 10 mm x 10 mm à l'avant et sur les côtés pour positionner le crochet
- Structure compacte à usage intensif
- Rangement modulable des outils à l'aide du panneau perforé pour crochets de suspension
- Large assortiment de crochets disponible
- Trous pour accrocher l'armoire à un mur et/ou l'apposer à un établi

1495CD60	7314150296927	1	240 kg	900 mm	602 mm	250 mm	21 kg	

**1495CD60W****Armoire 2 portes sur roues**

- Avec structure compacte et robuste assemblée sur un chariot renforcé
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)
- Système de fermeture/ouverture central
- 4 roues pivotantes (2 avec frein) et poignée extérieure pour faciliter le transport
- 2 étagères fournissant un espace de rangement pour les éléments plus volumineux, ouverture des portes à 180° pour un accès total à l'intérieur
- Tiroir intégré à ouverture totale 525 mm x 200 mm x 65 mm
- Panneau avec carrés de 10 mm x 10 mm à l'avant et sur les côtés pour positionner le crochet
- Large assortiment de crochets disponible
- Trous pour accrocher l'armoire à un mur et/ou l'apposer à un établi
- Panneau perforé pour crochets de suspension permettant un rangement flexible des outils
- Structure compacte pour usage intensif
- Accès facile avec ouverture des portes à 180° et tiroir à ouverture totale
- Rangement des pièces volumineuses sur 2 plateaux ouverts

1495CD60W	7314150303656	1	240 kg	1605 mm	625 mm	450 mm	100 mm	43.40 kg	

**1470KC2****Desserte 2 plateaux en acier**

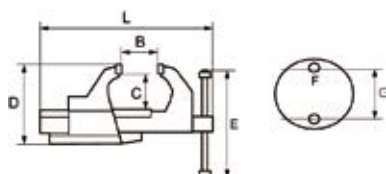
- Structure en aluminium en forme de U
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes et revêtues TPR pour ne pas laisser de traces au sol
- Dimensions intérieures des plateaux : 750 x 425 x 77 mm
- Conçu et fabriqué pour un assemblage facile et rapide
- Grande capacité de charge pour le rangement des objets de petite taille et encombrants
- Couleur : orange
- Chariot à 2 plateaux qui simplifie le transport des composants et des outils, grands ou petits
- Châssis robuste en aluminium
- 4 roues pivotantes ne laissant pas de traces au sol, dont 2 avec frein pour davantage de sécurité, facilitent les déplacements

1470KC2	7314150226696	1	1051 x 435 x 764 mm	100 kg	2	77 mm	420 mm	750 mm	50 kg	100 mm	25 mm	16.40 kg

**1470KC3A****Desserte 3 plateaux en acier**

- Structure aluminium en forme de U
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes et revêtues TPR pour ne pas laisser de traces au sol
- Dimensions intérieures des plateaux : 750 x 425 x 77 mm
- Conçus et fabriqués pour un assemblage facile et rapide
- Plateaux de grande capacité pour le rangement de petits objets aussi bien que d'objets encombrants
- Couleur : orange
- Châssis robuste en aluminium

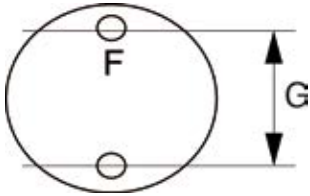
1470KC3A	7314150506354	1	1051 x 435 x 764 mm	150 kg	3	77 mm	420 mm	750 mm	50 kg	100 mm	25 mm	21.4 kg

**834V****Étau d'établi à guide carré pour usage intensif, avec mors interchangeables**

- Étau à guide carré pour usage intensif
- En acier moulé haute précision
- Mors interchangeables en acier trempé
- Mors en acier trempé et guide réglable au moyen d'une vis centrale
- Vis fileté stratifiée pour opération minutieuse
- Broche forgée et chromée avec anneaux de sécurité en caoutchouc
- Enclume polie surdimensionnée
- Mors et broche de rechange 6072M et 6070H
- Norme : UNE 16598
- Opération minutieuse grâce à la vis fileté stratifiée
- L'enclume surdimensionnée assure une zone de travail plus importante

				B	C	D	E	F	G	L	
834V-4	7311518286811	1	100 mm	145 mm	63 mm	122 mm	240 mm	11 mm	90 mm	325 mm	5500 g
834V-5	7311518286828	1	125 mm	170 mm	76 mm	152.5 mm	275 mm	13 mm	115 mm	402 mm	12400 g
834V-6	7311518286835	1	150 mm	230 mm	94 mm	182 mm	310 mm	13 mm	145 mm	492 mm	19000 g
834V-7	7311518286842	1	175 mm	250 mm	112 mm	211 mm	340 mm	17 mm	165 mm	551 mm	29400 g

Slide adjustment screw to regulate the looseness with pipe holding jaws

**833SB****Base tournante pour étaux d'établi 6010/6072 et 834V**

- Pour étaux d'établi 6010, 6072 et 834V
- En acier moulé haute précision
- Pour davantage de polyvalence pour les étaux 6010, 6072 et 834V en leur permettant de pivoter

						F	G	
833SB-4	7311518286859	1	360°	80 mm	100 mm	11 mm	90 mm	850 g
833SB-5	7311518286866	1	360°	100 mm	125 mm	13 mm	115 mm	1150 g
833SB-6	7311518286873	1	360°	125 mm	150 mm	13 mm	145 mm	1500 g
833SB-7	7311518286880	1	360°	150 mm	175 mm	17 mm	165 mm	2500 g

BMD150**Coupelle magnétique**

- Coupelle magnétique de rangement
- Pour le rangement des boulons, écrous et outils, par exemple à l'atelier
- Revêtement en caoutchouc magnétique qui pourra se fixer sur toute autre surface magnétique
- Cette base magnétique n'endommage pas le châssis du véhicule
- Rallonge ABS pour rangement de pièces non métalliques
- La rallonge permet de ranger les objets en position verticale sans qu'ils puissent tomber
- En acier inoxydable
- Diamètre extérieur : 150 mm
- Conditionnement au détail

BMD150	7314150242238	1	160 mm	160 mm	30 mm		405 g

BMR240**Plateau magnétique rectangulaire**

- Plateau magnétique rectangulaire de rangement
- Pour le rangement des boulons, écrous et outils, par exemple à l'atelier
- Revêtement en caoutchouc magnétique qui pourra se fixer sur toute autre surface magnétique
- Cette base magnétique n'endommage pas le châssis du véhicule
- Rallonge ABS pour rangement de pièces non métalliques
- La rallonge permet de ranger les objets en position verticale sans qu'ils puissent tomber
- En acier inoxydable
- Dimensions : 240 x 140 mm
- Conditionnement au détail

BMR240	7314150242245	1	250 mm	150 mm	250 mm	30 mm	745 g



OUTILLAGE POUR MOTEUR





BLT550

Thermomètre laser

- Thermomètres sans contact infrarouges avec pointeur laser pour mesurer la température des circuits moteurs, de refroidissement, climatisation, échappement, des composants, tableaux électriques, réchauffeurs, etc.
- Plage de température : -50 °C/+550 °C
- Précision : ±1,5 % ou ±1,5 °C
- Rapport spot/distance : 12:1
- Résolution : 0,1 °C
- Temps de réponse : 500 ms
- Longueur d'onde : 8 à 14 µm
- 12 heures de fonctionnement en mode laser
- Batterie : 9 V 6LR61 (non comprise)
- Certifié CE

BLT550	7314150243556	10	40 x 95 x 145 mm	-50 +550 °C	130 g



BE5400P

Compressiomètre moteur essence

- Compressiomètre numérique pour moteur essence permettant de mesurer la pression dans la chambre de combustion du moteur essence
- Équipé d'une jauge numérique avec écran LCD 2,5", d'une soupape latérale pour les tests rapide et d'un raccord rapide. Il peut afficher les lectures en bar (0-21), psi (0-300) et kPa (0-2068)
- Possibilité d'enregistrer 6 heures

Le jeu contient :

- Tuyau flexible (300 mm) avec une connexion rapide et double adaptateur M14/M18
- Pièces de pression scellées droites et coudées en caoutchouc
- Adaptateurs pour différentes tailles de filetage des bougies
- M10x1,0 - M12x1,25 - M14x1,25
- Assortiment de différents joints toriques
- 1 x batterie 9 V 6LR61 incluse
- Livré dans un coffret moulé, pour un meilleur contrôle des outils

				BAR	PSI	
BE5400P	7314150245086	1	70 x 160 x 260 mm	0-21 bar	0-300 psi	840 g



BE5401D

Compressiomètre moteur diesel

- Compressiomètre moteur diesel permettant de mesurer la pression dans le chambre de combustion des moteurs diesel
- Système de jonc permettant d'adapter facilement le profil de l'injecteur
- Il convient à la plupart des nouveaux moteurs
- Tableau d'applications inclus
- Équipé d'une grande jauge de 60 mm pour une plage d'utilisation de 0 à 69 bar/0-1000 psi avec un tuyau enroulé et un raccord en angle droit
- Une grande sélection d'adaptateurs pour bougies de préchauffage et d'injecteur pour pinces et brides

Le jeu contient :

- Adaptateur 90°
- 20 fausses bougies de préchauffage
- Cinq adaptateurs pour injecteur
- Deux packs de joints/rondelles et buses de rechange
- Un jeu d'adaptateurs pour pinces et brides
- Six adaptateurs à injecteur clipsables pour les dimensions d'injecteur retrouvées dans les voitures, les camionnettes, les camions, les bus et les véhicules agricoles et marins
- Convient pour une utilisation avec l'injecteur tenu en place par un(e) pince/bride/lien
- Livré dans un coffret moulé, pour un meilleur contrôle des outils

BE5401D	7314150245062	1	105 x 325 x 410 mm	4.19 kg



BE410

Coffret pour vidange et remplissage du circuit de refroidissement

- Jeu de vidange et de remplissage du circuit de refroidissement
- Permet de vidanger, de contrôler les fuites et de remplir le système de refroidissement sans introduction d'air dans le système
- Le système pneumatique (air comprimé nécessaire) de mise sous vide évite l'introduction d'air dans le système, qui pourrait causer un dysfonctionnement du thermostat
- Raccords rapides pour plus de sécurité et pour gagner du temps
- L'adaptateur conique rend le système universel et couvre la majorité des véhicules

Le coffret contient :

- Dispositif principal
- Tuyau de liquide de refroidissement
- Adaptateur conique (Réf. BE4101)
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BE410	7314150205813	4	80 x 300 x 375 mm	1.95 kg



BE400P24

Coffret pour tester l'étanchéité du circuit de refroidissement

- Coffret de testeurs d'étanchéité du circuit de refroidissement pour détection de fuites dans le circuit
- Les composants sont tous équipés de raccords rapides pour plus de sécurité et pour gagner du temps
- Fonctionnement rapide et simple : il insère de la pression dans le circuit de refroidissement
- Si la pression est maintenue il n'y a pas de fuite
- Si la pression n'est pas maintenue, il y a une fuite
- Universel. Convient à une vaste gamme de moteurs de différentes marques de véhicules
- Tableau d'applications inclus

Le coffret contient :

- Pompe à pression avec manomètre (de 0 à 2,5 bars/0 à 350 psi) avec raccord rapide
- Thermomètre (50°C-150°C)
- 16 adaptateurs ABS de différentes couleurs
- 1 clé ABS pour serrage d'adaptateur | 3 adaptateurs métalliques pour différentes applications
- 2 adaptateurs universels
- Livré dans un coffret moulé, intérieur plastique souple pour un meilleur contrôle des outils

BE400P24	7314150205806	1	127 x 435 x 510 mm	4.19 kg



BE5200

Coffret pour tester la pression d'huile moteur

- Jeu de testeur pour contrôler la pression de l'huile moteur et des systèmes de transmission
- Système rapide et précis, à l'aide d'une pince qui va directement sur le filtre à huile

Le jeu contient :

- Tuyau de testeur de pression avec manomètre avec graduation en bars (0-10) bar et en psi (0-150) | Adaptateur 90°
- Pince de test de pression d'huile sur le filtre à huile (Réf. BE530001)
- Adaptateurs SAE (finition noire)
- 1/2" x 20 UNF - 3/8" x 20 UNF - 1/4" x 18 NPT - 1/8" x 27 NPT - R 1/8" DIN
- Adaptateurs métriques (finition chromé)
- M10 x P1,0 - M12 x P1,5 - M14 x P1,5
- Il peut s'adapter à la majorité des modèles et des marques de voitures | Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

				BAR	PSI	
BE5200	7314150205905	1	85 x 355 x 445 mm	0-10 bar	0-150 psi	2.89 kg



BE1311P13

Jeu d'extracteurs pour injecteur

- Jeu d'extracteurs d'injecteur pour extraire les injecteurs Siemens, Bosch, Delphi et Denso
- Livré avec 10 douilles et adaptateurs différents
- Comprenant un marteau coulissant de 4 kg pour relever avec vigueur
- Une rotule pour faciliter l'extraction dans toutes positions
- Douilles et adaptateurs vendus individuellement
- Acier allié haute performance
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BE1311P13	7314150235414	1	80 x 355 x 445 mm	9.42 kg



BE1320S17

Coffret de nettoyage des sièges d'injecteurs diesel

- Développé pour un nettoyage efficace des parois des injecteurs diesel et des surfaces des sièges
- Opération essentielle avant d'installer de nouveaux injecteurs afin d'obtenir des surfaces de contact parfaites et d'éviter les retours de flamme
- Des brosses et des outils de différents diamètres permettent de travailler sur une large gamme de moteurs
- 6 manchons de fermeture M5 et un outil d'insertion fileté utilisés pour sceller l'orifice d'injection, empêchant ainsi les particules d'entrer dans la chambre de combustion
- 5 brosses métalliques en acier recouvert de laiton : Ø18, Ø19, Ø21, Ø24 et Ø26 mm utilisées pour nettoyer les particules de carbone sur les parois internes
- 2 brosses en nylon de silicone : Ø15 et Ø20 mm pour une finition lisse à la zone du siège de la base de l'injecteur
- Une brosse en fil d'acier utilisée pour nettoyer le port de la buse d'injection
- Adaptateur 6 pans de 6 mm et un tournevis de foret flexible de 226 mm de long, idéal pour une utilisation avec notre visseuse sans fil
- Fourni dans une mallette avec module mousse pour un meilleur contrôle des outils

Contenu 17 pièces :

- 5 brosses métalliques en acier recouvert de laiton : Ø18, Ø19, Ø21, Ø24 et Ø26 mm
- 2 brosses en nylon de silicone : Ø15 et Ø20 mm
- 6 manchons de fermeture M5
- 1 outil d'insertion fileté
- 1 porte embout long flexible
- Adaptateur 6 pans de 6 mm

BE1320S17	7314150415366	10	76 x 266 x 355 mm	1.26 kg



BE1315P7

Fraise pour injecteur diesel

- Jeu de fraises pour injecteur diesel
- Ce jeu de cinq fraises pour injecteur diesel permet de nettoyer le siège de l'injecteur afin de s'assurer qu'il est de la bonne taille lors du remplacement ou du remaniement de l'injecteur
- Retravailler les sièges d'injecteur à l'aide de ce jeu permet d'éviter un mauvais démarrage, l'hésitation lors de l'accélération, des dépôts noirs, etc. et permet de ne pas affecter l'unité de commande électronique du véhicule

Contenu du jeu :

- Manche en T (réf. BE1315P71)|Guide de centrage (réf. BE1315P72)
- Fraises
- 15 x 19 mm coupe à plat pour différentes marques de véhicules (réf. BE1315P73)
- 17 x 17 mm coupe en angle pour différentes marques de véhicules (réf. BE1315P74)
- 17 x 17 mm coupe à plat pour BMW, PSA, Renault, etc. (réf. BE1315P75)
- 17 x 19 mm coupe à plat pour moteurs Mercedes CRD, etc. (réf. BE1315P76)
- 17 x 21 mm coupe en angle pour Fiat, Iveco, etc. (réf. BE1315P77)|Acier allié haute performance
- Pièces de rechange disponibles
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BE1315P7	7314150205776	1	68 x 225 x 280 mm	1.42 kg



BE13ZL11

Pompe pour tarer les injecteurs diesel

- Pompe pour tarer les injecteurs diesel
- Pour vérifier l'état des injecteurs de diesel extérieurs au moteur
- En contrôlant la pression à laquelle l'injecteur relâche le combustible pulvérisé et l'homogénéité des différents flux
- La pompe peut également être utilisée pour détecter des fuites dans la conduite d'alimentation du combustible
- Large gamme de mesure de la jauge : 0 - 600 bar
- Corps en aluminium
- Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé d'utiliser l'huile ISO 4113, au lieu de se servir de carburant
- Mode d'emploi inclus

			BAR		
BE13ZL11	7314150239733	1	0-600 bar	480 x 230 x 280 mm	4.24 kg



BE762

Jeu de rodoirs de soupape

- Utilisé pour obtenir une bonne surface de contact avec la soupape et nettoyer des impuretés
- Ventouses en caoutchouc chloroprène, résistantes à l'huile et à la graisse
- Manche en bois haute résistance
- La taille des ventouses couvre la majeure partie des tailles de soupapes du marché
- Grande taille - longueur de 255 mm/Ventouses Ø32-Ø22 mm
- Petite taille - longueur de 245 mm/Ventouses Ø22-Ø19 mm
- À utiliser avec de la pâte abrasive (non incluse)
- Sous blister

BE762	7314150384983	12	30 x 90 x 315 mm	68 g



BE1300

Extracteur de rondelles d'injecteur diesel

- Extracteur de rondelles d'injecteur Diesel
- Pour installer/enlever les rondelles en cuivre des injecteurs Diesel dans la culasse
- Permet une extraction/installation rapide, facile et en toute sécurité des rondelles
- La longueur de 230 mm permet de travailler sur les injecteurs très longs
- Griffe en acier allié haute performance
- À utiliser avec le jeu de joints en cuivre d'injecteur (réf. BE1305P450)
- Conditionnement au détail

BE1300	7314150205578	1	230 mm	35 x 35 x 260 mm	0.405 kg

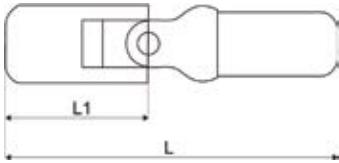


BE76101

Outil d'extraction de compresseur de ressort pour soupape

- Pince d'extraction de compresseur de ressort pour soupape pour une facilité lors de l'extraction, du changement du ressort pour soupape sur les voitures standard
- Capacité : 60 - 125 mm
- Acier allié haute performance
- Finition nickelée et chromée

BE76101	7314150240005	1	60 - 125 mm	40 x 200 x 290 mm	1.14 kg



BE1GP5

Jeu de douilles pour bougies de préchauffage



- Jeu de douilles 12 pans universelles pour bougies de préchauffage
- Équipé d'un système de retenue de type à ressort, anneau, bille pour éviter à la bougie de préchauffage de tomber lors de son extraction ou de son installation
- Système cardan pour accéder aux endroits difficiles et pour une meilleure flexibilité
- Adapté pour une vaste gamme de bougies de préchauffage en vente
- Conducteur : 1/4"
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 43-47
- Livré dans un boîtier moulé pour mieux ranger les outils. Idéal pour une utilisation avec un manche en T BE1GP5-T
- Toutes les tailles sont disponibles individuellement

					L	L1		
BE1GP5	7314150170043	1	1/4 in	8, 9, 10, 12, 14 mm	70 mm	52 mm	110 x 240 x 40 mm	0.46 kg

BE1GP514, BE1GP510, BE1GP512, BE1GP58, BE1GP59



BE1GP5-T

Manche en T pour douilles de bougies de préchauffage

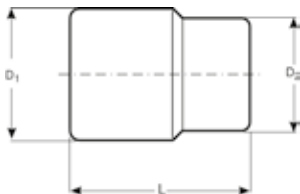


- Manche en T pour douilles de bougies de préchauffage
- Permet d'atteindre toutes les zones difficiles d'accès pour le travail des bougies de préchauffage
- Équipé d'une barre coulissante de 160 mm
- Carré 1/4" pour éviter d'appliquer un couple trop élevé sur les bougies de préchauffage
- Acier allié haute performance
- Finition chromé micro mat à utiliser avec le jeu de douilles pour bougie de préchauffage avec BE1GP5
- Conditionnement au détail

BE1GP5-T	7314150170050	10	1/4 in	400 mm	15 x 160 x 400 mm	375 g

BE1SP

Clé pour bougies d'allumage



- Clés à bougie d'allumage pour installer ou pour retirer les bougies des moteurs
- Système de retenue interne en caoutchouc pour maintenir en place la bougie d'allumage
- Profil 12 pans, dimensions métriques
- Carré conducteur 3/8"
- Acier haute performance
- Finition chromée mate

						L	D1	D2	
BE1SP16L	7314150492756	1	3/8 in	16 mm	5/8 in	252 mm	20.5 mm	20.5 mm	480 g
BE1SP14L	7314150170074	1	3/8 in	14 mm	9/16 in	252 mm	18 mm	18 mm	345 g

BE1T14/BE1T16/BE1T21

Clés à bougies d'allumage

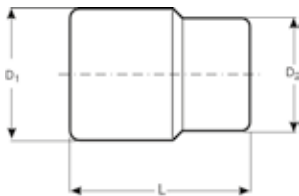


- Manche en T avec douille articulée conçue pour installer/retirer les bougies d'allumage
- Douille articulée pour atteindre les zones difficiles d'accès
- La longueur de la barre de permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur
- Système de retenue en caoutchouc
- Acier allié haute performance
- Finition chromée

BE1T14		7314150167630	1	14 mm	65/310 mm	495 g
BE1T16		7314150167647	1	16 mm	63/450 mm	630 g
BE1T21		7314150167654	1	21 mm	67/450 mm	685 g

7402GPR

Douilles pour bougie d'allumage 3/8"



- Douille pour installer ou retirer les bougies d'allumage des moteurs
- Système de retenue interne en caoutchouc pour fixer la bougie d'allumage
- Carré d'entraînement 3/8"
- 6 pans pour les dimensions métriques
- Ne convient pas pour une utilisation sur machines
- Acier allié hautes performances
- La finition micro-mate chromée offre une surface de haute qualité

						L	D1	D2	
7402GPR-16		7314150503087	120	16 mm	3/8 in	61 mm	21.6 mm	19 mm	88 g
7402GPR-18		7314150503094	120	18 mm	3/8 in	65 mm	24.2 mm	19 mm	104 g
7402GPR-21		7314150503100	100	21 mm	3/8 in	65 mm	27.8 mm	22 mm	145 g

7805GPR

Douille 1/2" pour bougie d'allumage



- Douille pour installer ou retirer les bougies d'allumage des moteurs
- Système de retenue interne en caoutchouc pour fixer la bougie d'allumage
- Carré conducteur 1/2" 16 pans, dimensions métrique
- Utilisation manuelle uniquement
- Acier allié hautes performances
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité

						L	D1	D2	
7805GPR-16		7314150503117	120	16 mm	5/8 in	64 mm	22 mm	22 mm	89 g
7805GPR-21		7314150503124	100	21 mm	13/16 in	64 mm	28 mm	23.1 mm	144 g

BE1P

Pinces pour bougies d'allumage



- Pour débrancher le fil des bougies sans abîmer les câbles
- Longues pour atteindre les zones difficilement accessibles
- Manche antidérapant en PVC/Acier carbone haute performance
- Finition chromé mat
- Conditionnement détail dans une boîte plastique avec une carte d'informations

BE1P		7314150170067	1	290 mm	50,5 mm	20 x 50 x 290 mm	255 g



BE1205

Extracteur de bougies de préchauffage

- Une fois que la bougie de préchauffage est dévissée, cet extracteur vous permet de retirer les bougies de préchauffage situées dans des zones difficiles d'accès
- Convient également en cas de manque d'espace entre la bougie de préchauffage et la tête de cylindre
- Gain de temps. La bougie de préchauffage est tirée par la tête à l'aide des vis 6 pans de 6 et 19 mm
- Adapté aux unités de 9 et 10 mm
- Griffe en acier allié haute performance
- Conditionnement au détail

BE1205	7314150205554	1	35 x 35 x 130 mm	0.275 kg



BE1200P6

Jeu de nettoyage pour chambre de bougie de préchauffage

- Pour aléser et nettoyer le forage de l'orifice de la bougie de préchauffage et le siège d'étanchéité lors du remplacement des bougies de préchauffage
- Adapté aux bougies de préchauffage de 8 et 10 mm
- Utilisation facile, sûre et rapide
- Peut être utilisé seul ou avec un cliquet 1/4"

Le jeu contient :

- Rallonge M4 x 0,7 x 130 mm
- Ébavureurs (réf. BE1200P6AC1) : M8 et M10
- Guides d'ébavureur (réf. BE1200P6AC1) : M8 x 1,0P, M10 x 1,0P et M10 x 1,25P
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BE1200P6	7314150205556	1	50 x 115 x 260 mm	0.49 kg



BE513201

Coffret pour l'extraction des électrodes de bougies de préchauffage

- Coffret d'outils d'extraction de bougies de préchauffage M8-M9-M10 pour PSA / FORD / MAZDA / SUZUKI / TOYOTA 1.4-1.6 Diesel
- Ce jeu comprend tous les outils nécessaires pour permettre une extraction sécurisée de la borne de l'électrode de la bougie de préchauffage sans endommager la tête du cylindre
- Cette action est facile et rapide. Une autre possibilité serait de démonter la tête, ce qui entraînerait un gain de temps considérable
- Convient pour l'extraction des électrodes en cas de casse de la bougie de préchauffage M10 à l'intérieur de son emplacement. Sans ce coffret, son extraction serait impossible
- Manuel d'utilisation et guide d'application inclus dans le coffret! Liste de composants avec codes d'outils OEM également incluse
- Trouvez le coffret de calage dont vous avez besoin sur notre site web <https://enginetoofinder.bahco.com/?lang=fr>
- Vidéo de démonstration également disponible
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils



BE513201	7314150274802	1	95 x 270 x 350 mm	2.10 kg

BE51320101	
BE51320102	
BE51320103	
BE51320104	
BE51320105	
BE51320106	
BE51320107	
BE51320108	
BE51320109	
BE51320110	
BE51320111	
BE51320112	
BE51320113	
BE51320114	

**BE1210P11*****Jeu de réparation des filetages de bougies de préchauffage***

- Pour la réparation de filetages endommagés de bougies de préchauffage de 8 à 10 mm
- Utilisation facile et rapide

Le jeu contient :

- Tige d'ajustement
- Embouts d'extrémité
- Robinets
- M8 x 1,0
- M10 x 1,0
- M10 x 1,25
- Outil pour inserts
- M8 x 1,0 - M10 x 1,0
- M10 x 1,25 - M12 x 1,25
- Inserts/Bobines
- 1 x M8 x 1,0
- 1 x M10 x 1,0
- 1 x M10 x 1,25
- Pièces de rechange disponibles Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BE1210P11	7314150209101	1	50 x 120 x 260 mm	0.62 kg

**2633HD/S6*****Jeu d'outils d'extraction de joints toriques***

- Permet d'enlever les joints et les joints toriques souples, d'attraper les tuyaux et autres objets

Le jeu contient :

- 6 outils de forme et taille différentes
- Nombreuses possibilités d'application
- Les différentes formes et tailles permettent l'extraction de toutes sortes de joints, de joints toriques, etc.
- Acier allié haute performance
- Poignée TPR confortable
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

2633HD/S6	7314150205783	1	80 x 270 x 375 mm	1.67 kg

**BE6FCP*****Pince raccord durite essence et diesel***

- Pour le retrait et le remplacement des connexions sur le filtre à carburant
- Compatible avec une large gamme de moteurs
- Une pince à pointe spéciale pouvant déplacer ces connecteurs vers l'avant (verrouillé) et vers l'arrière (déverrouillé)
- La conception de la pointe peut être utilisée sur les connexions les plus récentes
- Outil essentiel pour les tâches de maintenance des moteurs à essence
- Accès longue portée

BE6FCP	7314150438907	30	35 x 56 x 218 mm	104 mm	218 mm		0.290 kg



BE256P3

Jeu de pinces à colliers

- Jeu d'outils pour boucher et pour serrer les durites en PVC
- Peut être utilisée sur la plupart des durites souples de carburant, de chauffage, de refroidissement, radiateurs, de freins, etc.
- Système de réglage à une main avec mâchoires

Le coffret contient :

- Longueur des petites pinces : 155 mm (Réf. BE256-155)
- Longueur des pinces moyennes : 178 mm (Réf. BE256-178)
- Longueur des pinces longues : 250 mm (Réf. BE256-250)
- En nylon + fibre de verre
- Également disponible à l'unité aux références mentionnées ci-dessus

BE256P3	7314150205868	1	40 x 93 x 330 mm	155-185-250 mm	0.25 kg



BE5100

Bloque poulie universel

- Permet de verrouiller l'arbre à cames lors du démontage des pièces moteur
- Convient à tous les doubles arbres à cames en tête (DOHC) pour les moteurs essence ou diesel
- Réglable en deux longueurs, permettant une large ouverture
- Les vis sur les leviers permettent de faciliter le serrage
- Acier allié hautes performances

BE5100	7314150205646	1	345 x 150 x 85 mm	0.48 kg



BE800P12

Jeu d'outils de réparation pour climatisation

- Jeu d'outils pour installer et extraire les boîtiers électroniques de climatisation, les capteurs de débit d'air, les capteurs de masse, les pompes injection, etc.
- Il peut convenir à la majorité des marques de voitures

Le jeu contient :

- Porte-embout 6 pans
- Embouts TORX® Plus Tamper : TP10H, TP15H, TP20H, TP25H
- Douilles : 8PT x 12 mm et 8PT x 15 mm
- Embout spécial 2,2 et 3,2 mm/Conducteur 1/4"
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BE800P12	7314150205677	1	43 x 90 x 200 mm	0.38 kg



5515FUV

Miroir d'inspection orientable avec UV et câble semi-rigide isolé



- Lampe d'inspection LED à ultraviolets pour détecter des fuites de gaz ou de fluides dans la climatisation. Le câble semi-rigide permet des inspections dans des endroits difficiles d'accès
- Les 2 UV puissantes éclairent les zones les plus sombres
- L'isolation du câble permet jusqu'à 125°C
- Interrupteur marche/arrêt pour la lumière
- Longueur totale : 550 mm
- Poignée douce au toucher
- Comprend Lampe UV, Lunettes de sécurité en PE - 2 batterie CR2032 incluse
- Certifié CE par un organisme de contrôle accrédité

5515FUV	7314150540143	1	550 m	65x42 mm	229 g

BE74-55100/BE74-80120

Pincettes pour collier à segment pour pistons



- Pincettes pour collier à segment qui permet d'enlever ou d'installer rapidement et facilement des colliers à segment
- Garantissent une utilisation sûre sans risquer de casser ou d'endommager les colliers
- BE74-55100 Capacité de diamètre : Ø 55 - 100 mm
- BE74-80120 Capacité de diamètre : Ø 80 - 120 mm
- Poignée avec gaine en PVC pour une meilleure prise en main
- Conditionnement au détail

BE74-55100	7314150169733	1	55-100 mm	20 x 130 x 205 mm	250 g
BE74-80120	7314150169740	1	80-120 mm	20 x 145 x 220 mm	280 g

BE74-57125/BE74-90175

Collier à segments de pistons



- Collier à segments de pistons qui permet d'enlever ou d'installer rapidement et facilement des colliers à segment
- Garantissent une utilisation sûre sans risquer de casser ou d'endommager les colliers
- Permet facilement de sécuriser le collier dans la position souhaitée
- BE74-57125L inclus un cliquet anti enroulement
- BE74-57125 Capacité de diamètre : Ø 57 - 125 mm. Longueur : 80 mm
- BE74-90175 Capacité de diamètre : Ø 90 - 175 mm. Longueur : 165 mm
- BE74-57125L Capacité de diamètre : Ø 57 - 125 mm. Longueur : 80 mm

BE74-57125	7314150169511	1	80 mm	57-125 mm	75 x 78 x 115 mm	220 g
BE74-90175	7314150169528	1	165 mm	90-175 mm	85 x 125 x 225 mm	500 g
BE74-57125L	7314150169535	1	80 mm	57-125 mm	75 x 78 x 115 mm	264 g





OUTILLAGE POUR BATTERIE





BBAGM12-1200
Booster 12 V 1200 CA

- Puissant booster AGM 12 V 1 200 ampères de démarrage
- Câbles en cuivre de 25 mm² assurant une conductibilité extrêmement efficace
- Équipé de pinces pour usage intensif avec un pont en cuivre capable de transmettre chaque ampère à la batterie qui doit être boostée
- Voltmètre permettant de vérifier facilement l'état interne de la batterie
- **Caractéristiques de sécurité :**
 - Protection contre les inversions de polarité
 - Fusible interne : 500 A
 - Longueur du câble : 1.61 m
 - Fourni avec un chargeur électronique automatique
 - Un câble pour allume-cigare est disponible en option [référence BBAGMCAB]
 - Sortie 12 V avec fusible interne de 16 A pour petits accessoires
 - Il peut être utilisé comme mémoire avec notre modèle BELMS12OBDL
 - Certifié CE selon 2014/30/UE

BBAGM12-1200	7314150535675	1	12 V	1200 A	25 A-h	25 mm ²	1800 mm	-20 / +50 °C	3 A	185 mm	37 mm	X	355 x 295 x 235 mm	13.01 kg



BBAGM1224-2400
Booster 12/24 V 2400 / 1200 CA

- Puissant booster AGM 12/24 V - 2400/1200 ampères de démarrage
- Puissance immédiate : à 12 V : 2400 CA, à 24 V : 1200 CA
- Le connecteur permettant de sélectionner la tension de 12 ou 24 V est fabriqué à l'aide des connecteurs les plus solides sur le marché et équipé d'une poignée très confortable
- Câbles en cuivre de 50 mm² assurant une conductibilité élevée
- Équipé de pinces pour usage intensif avec un pont en cuivre capable de transmettre chaque ampère à la batterie qui doit être boostée
- Voltmètre permettant de vérifier facilement l'état interne de la batterie
- **Caractéristiques de sécurité :**
 - Protection contre les inversions de polarité
 - Fusible interne : 500 A
 - Longueur du câble : 1.70 m
 - Fourni avec un chargeur électronique automatique
 - Un câble pour allume-cigare est disponible en option [référence BBAGMCAB]
 - Sortie 12 V avec fusible interne de 16 A pour petits accessoires
 - Il peut être utilisé comme mémoire avec notre modèle BELMS12OBDL
 - Certifié CE selon 2014/30/UE

BBAGM1224-2400	7314150535682	1	12 / 24 V	2400 / 1200 A	25 A-h	50 mm ²	1800 mm	-20 / +50 °C	3 A	185 mm	37 mm	X	355 x 295 x 300 mm	23.72 kg





BBA1224-3200

Booster 12/24 V à usage intensif

- 3200 ampères de démarrage pour 12 V et 1600 pour 24 V, Booster à usage intensif
- Alimenté par 2 batteries spirales AGM au plomb pur, pour une fourniture d'énergie extrêmement efficace avec un ampérage de démarrage élevé presque instantanément
- Extrêmement puissant
- Ampères de démarrage : 12 V : 3200 A/24 V : 1600 A
- Puissance de pointe : 12 V : 7750 A/24 V : 3875 A
- Adapté et spécialement conçu pour les véhicules utilitaires lourds, tels que les bus, les camions ou les citernes
- Pour un usage intensif
- Équipé de pinces ultra robustes totalement isolées avec une large ouverture de 54 mm, capable de transmettre chaque unité d'ampère à la batterie
- Pinces dotées de liens en cuivre qui garantissent une diffusion du courant dans toute la pince
- Le connecteur permettant de sélectionner la tension de 12 ou 24 V est fabriqué à l'aide des connecteurs les plus solides sur le marché et équipé d'une poignée très confortable
- Équipé d'un panneau de configuration facile d'utilisation qui comprend un voltmètre, un fusible externe de 16 A et d'une sortie 12 V/CC
- Livré avec un chargeur intelligent, automatique à 100 % et contrôlé par un micro-processeur qui permet une charge multiple en plusieurs étapes pour plus de précision, de sûreté et une longue durée de vie de la batterie
- Câbles de démarrage haute qualité à double isolation, longs de 1,95 mètre avec une section de 70 mm², pour une longueur/flexibilité optimale et une conductivité extrêmement élevée
- Multiples fonctions de sécurité
- Protection contre les inversions de polarité
- Équipé d'une protection par fusible de 500 A qui peut fondre à la suite d'un court-circuit ou d'une tentative de démarrage trop longue
- Une seule pièce solide fabriquée en polyéthylène moulé par rotation, pratiquement incassable et résistant à tous les agents utilisés sur les pièces présentes dans un garage, y compris le liquide de freins
- Doté d'une soupape d'échappement de gaz de sécurité qui empêche l'accumulation de gaz et qui réduit considérablement les risques d'explosion
- Température de fonctionnement : -20° C < / > 50° C
- Certifié CE

BBA1224-3200	7314150341955	1	12/24 V	3200/1600 A	2 x 50 A·h	70 mm ²	1950 mm	-20 < °C < 50 °C	7 A	215 mm	54 mm	X	970 x 320 x 430 mm	55 kg



BBJL

Câbles de démarrage

- Utilisés pour démarrer des véhicules en reliant les batteries entre elles
- Câbles et pinces entièrement isolés
- Les pinces et les câbles sont fabriqués dans des matériaux à haute conductivité
- Assurent une connexion et un transfert de courant optimaux
- Existents en différentes dimensions selon le courant qui devra traverser les câbles et les pinces
- Le tableau ci-dessous indique le plus grand type de véhicules pouvant être utilisé avec chaque modèle : P / D : « P » désigne Essence et « D » désigne diesel
- Les litres du moteur sont indiqués avec un maximum de 2,5, 4,0 et 5,5 pour les moteurs à essence et de 1,5, 2,0 et 3,0 pour les moteurs diesel, respectivement
- Conçu conformément à DIN 72553

BBJL1630	7314150244898	5	16 mm ²	3 m	P-2.5 l / D-1.5 l	500 A	1.27 kg
BBJL2535	7314150209453	1	25 mm ²	3.5 m	P-4.0 l / D-2.0 l	1000 A	2.680 kg
BBJL3545	7314150209460	1	35 mm ²	4.5 m	P-5.5 l / D-3.0 l	1000 A	4.04 kg



BBCE12-3

Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 3 A pour batteries plomb et lithium LiFePO4 12 V

- Applications : moto, quads, tondeuses, petits bateaux, voitures...
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur « Connect and Forget » avec multi-charge lors du chargement de la batterie pour plus de précision, de sécurité et pour mieux protéger la durée de vie des batteries
- Conçu pour tous types de batteries au plomb : AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB, Start&Stop, ainsi que les batteries au lithium LifePO4
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Protection contre les inversions de polarité
- Écran numérique avec défilement qui fournit des instructions point par point pour suivre correctement le processus de chargement de batterie, dans les langues suivantes : anglais, français et espagnol
- Connecteur attache-rapide : le raccord à bague se pose en quelques secondes seulement
- Plage de chargement des batteries 12 V : 6 à 58 Ah
- Entrée : 230 V CA 50 Hz Sortie : 12 V CC @ 3 A IP64
- Certifié CE conformément à 2006/95/CE - 2014/35/CE - 2004/108/CE - 2014/30/CE
- Contenu de la boîte : chargeur/mainteneur 3 A, 12 V, adaptateur de serrage, faisceau de câbles thermofixé et mode d'emploi

			V	A								
BBCE12-3	7314150330249	2	12 V	3 A	X	6-58 A-h	1970 mm	X	23 mm	64	204 x 75 x 192 mm	790 g



BBCE12-6

Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 6 A pour batteries 12 V

- Conçu pour les tondeuses, bateaux, voitures, camping-cars, utilitaires, bus, engins agricoles, etc.
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur « Connect and Forget » avec multi-charge lors du chargement de la batterie pour plus de précision, de sécurité et pour mieux protéger la durée de vie des batteries
- Compatible avec tous types de batteries : AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB, Start&Stop
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Protection contre les inversions de polarité
- Écran numérique avec défilement qui fournit des instructions point par point pour suivre correctement le processus de chargement de batterie, dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, néerlandais, suédois et italien
- Connecteur attache-rapide : le raccord à bague se pose en quelques secondes seulement
- Plage de chargement des batteries 12 V : 6 à 130 Ah
- Entrée : 230 V CA 50 Hz Sortie : 12 V CC @ 6 A IP20
- Certifié CE conformément à 2006/95/CE - 2014/35/CE - 2004/108/CE - 2014/30/CE
- Contenu de la boîte : chargeur/mainteneur 6 A, 12 V, adaptateur de serrage, faisceau de câbles thermofixé et mode d'emploi

			V	A								
BBCE12-6	7314150330256	2	12 V	6 A	X	6-130 A-h	2200 mm	X	23 mm	20	205 x 80 x 237 mm	1190 g



BBCE12-10

Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 10 A pour batteries 12 V

- Adapté aux batteries de bateaux, voitures, camping-cars, utilitaires, bus, engins agricoles, camions, etc.
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur « Connect and Forget » avec multi-charge lors du chargement de la batterie pour plus de précision, de sécurité et pour mieux protéger la durée de vie des batteries
- Compatible avec tous types de batteries : AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB, Start&Stop
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Protection contre les inversions de polarité
- Écran numérique avec défilement qui fournit des instructions point par point pour suivre correctement le processus de chargement de batterie, dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, néerlandais, suédois et italien
- Connecteur attache-rapide : le raccord à bague se pose en quelques secondes seulement
- Plage de chargement des batteries 12 V : 10 à 200 Ah
- Entrée : 230 V CA 50 Hz Sortie : 12 V CC @ 10 A IP20
- Certifié CE conformément à 2006/95/CE - 2014/35/CE - 2004/108/CE - 2014/30/CE
- Contenu de la boîte : chargeur/mainteneur 10 A, 12 V, adaptateur de serrage, faisceau de câbles thermofixé et mode d'emploi

			V	A								
BBCE12-10	7314150330263	2	12 V	10 A	X	10-230 A-h	2200 mm	X	23 mm	20	205 x 80 x 240 mm	1220 g

BBCE12-15S**Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 15 A pour batteries 12 V avec mode alimentation**

- Équipé du mode alimentation, il fournit 10 A maximum lorsque c'est nécessaire car il s'adapte tout seul au besoin du véhicule
- Parfait pour rester connecté à la batterie du véhicule lors d'une démonstration en showroom des phares, du GPS, etc. d'un véhicule afin de ne pas manquer de batterie, en maintenant une tension stable de 13,6 V
- Adapté aux batteries de bateaux, voitures, camping-cars, utilitaires, bus, engins agricoles, camions, etc.
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur « Connect and Forget » avec multi-charge lors du chargement de la batterie pour plus de précision, de sécurité et pour mieux protéger la durée de vie des batteries
- Compatible avec tous types de batteries : AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB, Start&Stop
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Protection contre les inversions de polarité
- Écran numérique avec défilement qui fournit des instructions point par point pour suivre correctement le processus de chargement de batterie, dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, néerlandais, suédois et italien
- Connecteur attache-rapide : le raccord à bague se pose en quelques secondes seulement
- Plage de chargement des batteries 12 V : 10 à 230 Ah
- Entrée : 230 V CA 50 Hz 2,5 A/1,8 A Sortie : 12 V @ 15/10 A IP20
- Contenu de la boîte : chargeur/mainteneur 10/15 A, 12 V avec mode alimentation, adaptateur de serrage, faisceau de câbles thermofixé et mode d'emploi

			V A					
BBCE12-15S	7314150406722	2	12 V 10/15 A	X	10-230 A-h	1850 mm	X 23 mm 20	245 x 90 x 225 mm 1730 g

BBCE24-10**Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 10 A pour batteries 24 V**

- Applications : utilitaires, bus, engins agricoles, camions, etc.
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur « Connect and Forget » avec multi-charge lors du chargement de la batterie pour plus de précision, de sécurité et pour mieux protéger la durée de vie des batteries
- Compatible avec tous types de batteries : AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB, Start&Stop
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Protection contre les inversions de polarité
- Écran numérique avec défilement qui fournit des instructions point par point pour suivre correctement le processus de chargement de batterie, dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, néerlandais, suédois et italien
- Connecteur attache-rapide : le raccord à bague se pose en quelques secondes seulement
- Plage de chargement des batteries 24 V : 20 à 230 Ah
- Entrée : 230 V CA 50 Hz Sortie : 24 V CC @ 102 A IP20
- Certifié CE conformément à 2006/95/CE - 2014/35/CE - 2004/108/CE - 2014/30/CE
- Contenu de la boîte : chargeur/mainteneur 10 A, 24 V, adaptateur de serrage, faisceau de câbles thermofixé et mode d'emploi

			V A					
BBCE24-10	7314150330287	2	24 V 10 A	X	20-230 A-h	2200 mm	X 23 mm 20	243 x 90 x 225 mm 1460 g

BBCE12-F100

Chargeur de batterie/alimentation électrique 100 A



- Chargeur de batterie/mainteneur automatique de charge 70 A pour batteries 12 V
- Capable de fournir un maximum de 70 A mais peut atteindre 100 A pendant trois minutes
- Fournit également une alimentation électrique qui maintient une tension stable (réglable entre 13,0 et 14,8 V) avec des charges variables, pour reprogrammation de l'UCE du véhicule et travaux de diagnostic
- Applications : bateaux, bus, camping-cars, utilitaires, bus, engins agricoles, camions, etc.
- Assisté d'une technologie contrôlée par microprocesseur
- Cette technologie permet un chargement multi-charge pour plus de précision, de sécurité et pour prolonger la durée de vie des batteries
- Conçu pour tous types de batteries au plomb : AGM, Cal/Cal, Gel, VRLA, Start&Stop
- Possibilité de configurer le mode de chargement en mode Automatique ou Manuel, possibilité de régler le taux de chargement à 4, 20 ou 70 A
- Le mode Manuel permet de régler le temps de chargement voulu
- Mode désulfatation, atteignant 15,8 V maxi.
- Disponible en mode Showroom (alimentation)
- Contrôle automatique de charge : maintient automatiquement la charge optimale de la batterie
- Usage intensif
- Connecteur Andersson, assurant une connexion et un transfert de courant optimaux
- Pincés pour usage intensif avec mâchoires de serrage remplaçables, câble de 5 mètres de long. Grande ouverture (42 mm), et équipées de connexion en cuivre pour garantir que le courant est établi avec la même intensité dans les deux mâchoires de la pince
- Sans danger
- Protection contre les inversions de polarité
- Régulation de température par double ventilateur de refroidissement
- Supports de fixation réglables pour installation permanente dans la plupart des ateliers
- Températures d'utilisation : -20 °C/+40 °C
- Durée de vie (MTBF) : 85 000 heures
- Certifié CE conformément à 2014/35/UE et 2014/30/UE
- Contenu de la boîte : chargeur de batterie/mainteneur, pincés, câble d'alimentation, 4 vis et supports de montage et mode d'emploi traduit en 16 langues

BBCE12-F100	7314150344710	1	12 V	4/20/70/100A A	X	0 - 2000 A-h	35 mm ²	5000 mm	X	42 mm	20	450 x 140 x 450 mm	9820 g

BELMS12OBDL

Détecteur de sauvegarde des données embarqué



- Câble pour détecteur de sauvegarde des données
- Pour conserver l'alimentation vers le véhicule et sauvegarder les données de l'ordinateur de bord (programmes radio, codes diagnostiques, etc.) lorsque la batterie est déconnectée du véhicule lors d'une réparation, une maintenance ou un remplacement ; attachez les câbles du détecteur de sauvegarde des données entre une batterie portable et le port OBDII du véhicule.
- Adapté aux véhicules 12 V
- Détection automatique : Détecte automatiquement si les éléments électroniques du véhicule permettront à cet appareil de sauvegarder les données
- Instructions faciles à suivre en 3 étapes directement sur l'appareil
- 2 voyants LED jaunes sur chaque extrémité pour indiquer que la connexion du port OBDII et de la batterie portable sont bien exécutées
- Le voyant LED rouge (ne pas continuer) ou vert (continuer) indique si vous pouvez enlever la batterie du véhicule en toute sécurité sans craindre de perdre des données sauvegardées dans le véhicule
- Fonctionne avec tous les véhicules 12 V équipés d'un port standard OBDII
- Nous conseillons d'utiliser nos boosters Bahco BBA12-1200 ou BBA1224-1700 avec ce détecteur de sauvegarde des données
- Un fusible standard protège la prise d'entrée auxiliaire
- Certifié CE selon 2014/30/UE + EN50498:201
- Conditionnement au détail

BELMS12OBDL	7314150340323	8	40 x 70 x 140 mm	12 V	2000 mm	X	340 g



BBC420-BBC620

Démarrateur/chargeur sur roues



- Appareil multi-application, servant principalement à charger convenablement les batteries
- Il peut aussi être utilisé pour démarrer des véhicules dont les batteries sont légèrement déchargées. Ne pas l'utiliser pour démarrer des véhicules avec de niveaux bas de batteries ou des batteries à plat (pour cela, utilisez nos boosters)
- Modes disponibles : charge normale, charge rapide ou démarrage rapide
- Comporte une minuterie pour la charge rapide
- Équipé d'un écran indiquant le niveau de chargement et le courant de démarrage
- Pour batteries à électrolyte
- Pour véhicules 12 et 24 V
- Puissance de démarrage BBC420 : 400 A de démarrage à 12 V
- Puissance de démarrage BBC620 : 570 A de démarrage à 12 V
- Sans danger
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection contre la surcharge
- À charger avec une source d'énergie de 230 V
- Toujours le charger à 100 % avant de l'utiliser comme démarreur
- Certifié CE conformément à 2006/95/CE et 2004/108/CE

				V	Hz		kW	A_{EFF}	A_{EN}	CA	L	W	H	
BBC420		7314150243235	1	230 V	50/60 Hz	20/1000 A-h	1,6-10 kW	75	50	400 A	330 mm	360 mm	650 mm	18 kg
BBC620		7314150243242	1	230 V	50/60 Hz	20/1550 A-h	2-10 kW	90	70	570 A	325 mm	465 mm	730 mm	26 kg

BBT20

Testeur numérique de batteries 12 V



- Testeur de charge et de système de recharge de la batterie
- Contrôle de charge de la batterie en trois résultats différents : OK, FAIBLE ou MAUVAIS
- Possibilité de tester l'alternateur du véhicule
- Fonction de contrôle de polarité inversée avec fonction de signal sonore
- Plage de travail de 200 à 1000 A
- Longueur du câble : 50 cm
- Manuel d'utilisation inclus
- Conditionné dans une boîte en carton

				V			
BBT20		7314150166961	1	12 V	X	90 x 160 x 345 mm	0.97 kg

BBT60A

Testeur digital de batteries 12 V



- Testeur rapide, simple et sécurisé pour un diagnostic rapide et précis de la batterie et du système
- Grâce à sa technologie brevetée « Charge Simple, Résistance Dynamique », il fournit les résultats les plus précis des tests dans le véhicule, reflétant les vraies conditions de la batterie testée
- Convient pour tester des batteries 12 V Start&Stop
- Lecture des valeurs en mΩ, données essentielles pour évaluer avec précision l'état de santé des batteries Start&Stop.
- Aucune batterie interne nécessaire pour le fonctionnement

Capacité

- Batteries standard 12 V
- Systèmes de charge/démarrage 12 V et 24 V
- Batteries traditionnelles et VRLA (AGM plaque plate et spirale et GEL), EFB et Start&Stop et AGM
- Plage de travail d'ampérage (SAE) : 40 – 2 000 CCA
- Plage du voltmètre : 8 V – 31,5 V
- Conforme aux normes SAE, DIN, EN, IEC et JIS

Résultats du test

- BON ET PASSÉ
- BON ET RECHARGE
- RECHARGER ET RETESTER
- MAUVAIS ET REMPLACER
- BATTERIE EN COURT-CIRCUIT ET REMPLACER
- État de charge et état de santé en pourcentage
- Écran LED rétroéclairé avec 4 lignes pour une lecture facile même dans les zones sombres
- Pincés isolées avec ouverture de 22 mm de large
- Il est recouvert d'un étui de protection en caoutchouc
- Interface utilisateur en anglais, français, espagnol, allemand, italien, portugais, néerlandais, russe, turc et tchèque
- Certifié CE

				V						
BBT60A		7314150504169	36	12 V	40 - 2000 A-h	X	50 °C	X	27 x 95 x 135 mm	0.268 kg



BBT80

Tester digital de batteries 6/12 V avec imprimante

- Testeur rapide, simple et sécurisé qui offre un diagnostic et précis de la batterie à l'aide de tests du système
- Grâce à sa technologie brevetée « Charge Simple, Résistance Dynamique », il fournit les résultats les plus précis reflétant les vraies conditions de la batterie testée
- Peut tester des batteries 12 V avec système Start&Stop
- Lecture des valeurs en mΩ, données essentielles pour évaluer avec précision l'état de santé des batteries
- Équipé d'une imprimante thermique, qui est une option utile avant et après la réalisation des tests sur la batterie

Capacité

- Batteries standard 6 et 12 V
- Systèmes de charge/démarrage 12 et 24 V
- Batteries traditionnelles et VRLA (AGM plaque plate et spirale et GEL), EFB et Start&Stop
- Plage de travail (SAE) : 40 à 2 000 CCA
- Plage du voltmètre : 1,5 à 30 V
- Conforme aux normes SAE, DIN, EN, IEC et JIS

Résultats des tests

- BON ET PASSÉ
- BON ET RECHARGER
- RECHARGER ET RETESTER
- MAUVAIS ET REMPLACER
- BATTERIE EN COURT-CIRCUIT ET REMPLACER
- État de la charge et état de santé en pourcentage
- Écran 2 lignes rétroéclairé par LED pour lire les données facilement même dans les endroits les plus sombres
- Pincés isolés avec ouverture des mâchoires de 35 mm
- Recouvert d'une coque de protection en caoutchouc
- Logiciel en anglais, allemand, français, espagnol, italien et portugais
- Livré dans un coffret plastique robuste avec mousse de protection, 6 piles AA, rouleau de papier, logiciel sur CD et mode d'emploi papier
- Certifié CE

BBT80	7314150327805	6	6-12 V	40-2000 A-h	X	50 °C	X	64 x 130 x 251 mm	1.11 kg



BMMTRMS1

Multimètre digital, portée automatique, mesure True RMS 1 000 V et connexion à un PC

- Précis et fiable, le multimètre digital BMMTRMS1 Bahco est parfait pour les utilisateurs souhaitant mesurer une tension AC/DC, un ampérage, une fréquence, une résistance, une continuité, une polarité ou une température

Il inclut :

- Une housse de protection avec une sangle
- Un jeu de câbles avec sondes à aiguille en silicone d'un mètre de long : Cat. III 1 000 V, 10 A
- Jeux de câbles à sonde avec pincés crocodiles à ressort en cuivre, mâchoires à dents striées à large ouverture (12,7 mm), 1 m de long : Cat. III 1 000 V, 10 A
- Câble de sonde-captteur de temp. 1 m de long
- Câble connexion USB/PC 1,2 m de long
- Clé USB avec logiciel de connexion PC et mode d'emploi traduit dans les 12 langues suivantes : anglais, français, espagnol, suédois, turc, russe, portugais, italien, grec, slovène, tchèque, polonais
- Rapport d'étalonnage
- 1 batterie 6F22 (9 V) incluse






Spécifications :

- Mesure True RMS, Calcul de tension sans contact, Mesure relative, Désactivation automatique, Mémorisation des mesures, Fonction rétro-éclairage, Modes Manuel/Auto, Indication de polarité, Test de diode, Test de continuité, Indicateur de batterie faible
- Plage de tension CC : 600 mV ±0,5 %, 6/60/600 V ±0,8 %, 1 000V ±1,0 %
- Plage de tension CA ; 600 mV/6 V/600 V ±1,0 %, 1 000V ±1,5 %
- Courant CC : 600 μA/6 mA/60 mA/600 mA 6/10 A ±1,5 %
- Mesure : CAT III 1 000 V et CAT IV 600 V
- Résistance : 600 Ω/6 KΩ/60 KΩ/600 KΩ/6 MΩ ±0,5 %, 60 MΩ ±1,5 %
- Capacitance : 6nF ±3,0%, 600nF/6uF/60uF/300uF ±5,0 %
- Fréquence logique : 10 Hz~1 MHz ±(0,1 %+3)
- Fréquence linéaire : 10 Hz~10 KHz ±(0,05 %+8)
- Cycle opératoire : 1 %~99 %
- Température : -55 °C~+1000 °C ±(2 %+2)
- Protection par fusibles : 0,63 A/1 000 Vx1 pour les plages μA et mA et 10 A/1 000 Vx1 pour la plage de 10 A

BMMTRMS1	7314150274024	1	155 x 60 x 225 mm
			0.8 kg

BMVAT1000**Testeur d'absence de tension 1 000 V, testeur de tension sans contact**

- Appareil essentiel, simple, rapide et sûr permettant aux électriciens de vérifier l'absence de tension
- Tests de mesure disponibles :
 - Tension jusqu'à 1 000 V (CATIV) V CC et V CA avec lecture précise grâce à l'écran LCD et au graphique à barres
 - Détection de haute tension lorsque la source de tension >100 V CA/V CC
 - Détection de polarité V CC (+-) sur la sonde principale
 - Continuité pour tester les câbles, les fusibles...avec écran LCD clignotant et avertisseur sonore
 - Détection de tension sans contact lorsque le capteur se trouve à proximité d'un champ électromagnétique supérieur à 90 V CA
 - Rotation de phase
 - Lampe torche pour effectuer des mesures dans un environnement sombre
 - Fonction de test automatique
 - Désactivation automatique
 - Câbles robustes avec double isolation de 90 cm de long, pour une distance maximale de 140 cm entre les pointes de l'aiguille
 - Taux IP : 65 pour travailler à l'intérieur et à l'extérieur
 - Plage de tension : 6~1 000 V CC – 24~1 000 V CA
 - Indication de la barre de tension : 6/12/24/50/120/230/400/690/1 000 V
 - Précision : $\pm 3\%$
 - Indication de tension élevée : 100 V~1 000 V CA/CC
 - Mesure de la rotation de phase : 3 phases 4 lignes
 - Détection de tension sans contact : > 90 V CA
 - Résistance : 0~1,3 M Ω
 - Courant conducteur : $\leq 5\ \mu\text{A}$
 - Batterie : 2*AAA 1,5 V
 - Température : Utilisation : 0~50 °C/Stockage : -10~60 °C
 - Distance maximale entre les sondes : 1,4 m
 - Catégorie CAT : CATIV 1 000 V
 - GS LVD : EN 61243-3
 - CEM : EN 61326-1

				
BMVAT1000	7314150488360	50	310 x 50 x 100 mm	0.302 kg





BDACM1000

Multimètre digital True RMS 1 000 A CA/CC

- Pince ampèremétrique simple et fonctionnelle pour les tâches électriques essentielles, telles que la mesure de la tension CA/CC, du courant, de la fréquence, de la résistance, de la capacité, de la continuité, de la polarité et de la température
- Ouverture de la mâchoire de 45 mm pour mesurer les courants sans rompre le circuit électrique
- Mesure True RMS <1 kHz
- Tension jusqu'à 1 000 V (CAT II) V CC et V CA
- Lecture précise grâce à l'écran LCD 1,8" avec rétroéclairage

• Tests de mesure disponibles :

- Mesure de la tension :
 - DCV : 400,0 mV/4 000 V/40,00 V/400,0 V/1 000 V
0,5 % + 5 comptages
 - ACV : 4 000 V/40,00 V/400,0 V/1 000 V
1 % + 5 comptages
- Mesure du courant :
 - DCA : 400,0 A/1 000 A
2,5 % + 6 comptages
 - ACA : 400,0 A/1 000 A
3,0 % + 8 comptages
- Mesure de la résistance : 400,0 Ω/4 000 kΩ/40,00 kΩ/400,0 kΩ/4 000 MΩ/40,00 MΩ
0,5 % + 3 comptages
- Mesure de capacité : 4 000 nF/40,00 nF/400,0 nF/4 000 nF/40,00 uF/400,0 uF/4 000 mF
3 % + 15 comptages
- Contrôle de continuité : 200 Ω < 50 Ω bip
- Mesure de test de diode : 2 V
- Mesure de fréquence : 4 000 Hz/40,00 Hz/400,0 Hz/4 000 kHz/40,00 kHz/400,0 kHz/4 000 MHz
0,1 % + 5 comptages
- Plage de température : -200 ~ 1 200 °C
- Détection de tension sans contact : > 50 V CA 50/60 Hz
- Indication de polarité
- Plage auto/manuelle
- Indication de dépassement de plage : affiche « OL »
- Mode Data Hold
- Fonction MAX/MIN
- Fonction de valeur relative : Oui
- Fonction désactivation automatique
- Indication de batterie faible
- Batterie : 3 x AAA 1,5 V
- Température : Utilisation : 0~40 °C/Stockage : -10 ~ 60 °

• Jeu comprenant

- Jeux de câbles à sonde avec pinces crocodiles à ressort en cuivre, ouverture des mâchoires à dents striées large 12,7 mm (0,5 pouce), 1 m de long
- Jeu de câbles de sondes à aiguille, en silicone d'un mètre de long
- Câble de sonde de température, 1 m de long
- Guide rapide
- Rapport d'étalonnage
- Sac avec sangle
- Catégorie CAT : CAT II 1 000 V – CAT III 600 V
- LVD : EN 61010-1
- EN 61010-2-030
- EN 61010-031
- EN 61010-2-032
- EN 61010-2-033
- CEM : EN 61326-1



BDACM1000



7314150500819



30



60 x 143 x 250 mm



0.551 kg



BELS12

Protecteur de mémoires 12 V

- Protecteur de mémoires 12 V
- Sauvegarde les données de véhicule embarqué lors du chargement de la batterie ou de toute sorte de réparation qui pourrait endommager la mémoire du véhicule
- Utilisation intuitive et facile
- Résultat rapide
- Prise allume cigare et indicateur externe de batterie fiabilisant la connexion et une intervention sécurisée
- Compatible CAN Bus
- Certifié CE

BELS12	7314150170579	1	12 V	4 m	X	35 x 63 x 160 mm	0.275 kg

BB10

Testeur d'hydrométrie des batteries



- Testeur d'hydrométrie des batteries
- Cet outil permet de tester l'état de charge de la batterie
- Lecture facile des résultats du test grâce à la présentation claire avec code couleur
- Ce résultat est obtenu par la mesure de la densité de l'électrolyte, qui est réalisée en mesurant la gravité spécifique de l'électrolyte
- Plus la concentration en acide sulfurique est importante, plus l'électrolyte est dense. Plus la densité est élevée, plus la batterie est chargée
- Matériau du tube fabriqué en verre
- Le nettoyer à l'eau après chaque utilisation et l'essuyer avant de le ré-utiliser
- Conditionné dans une boîte en carton

BB10	7314150240586	1	50 x 50 x 285 mm	0.12 kg

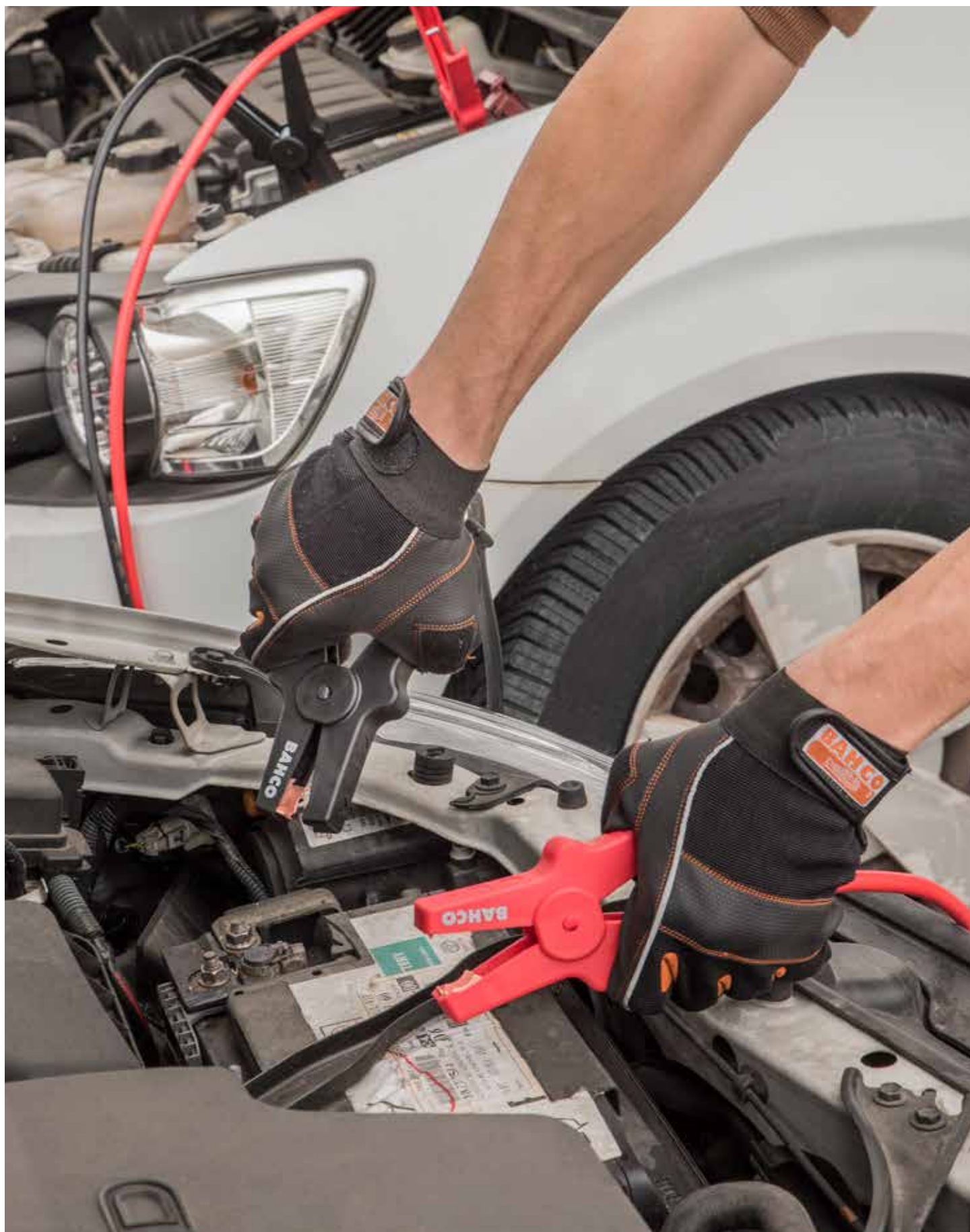
2555

Brosse pour nettoyer les bornes de la batterie



- Brosses métalliques pour nettoyer la corrosion et la saleté sur les bornes des batteries et sur les serre-joints
- La brosse externe permet de nettoyer les serre-joints
- La brosse interne permet de nettoyer les bornes terminales
- Fils d'acier
- Étui en métal

2555	7311518276041	1	85 mm	55 g





FILTRATION ET VIDANGE


BAHCO

BOD8903A

Récupérateur d'huile 2 en 1 avec réservoir d'une capacité de 90 L et pré-chambre de contrôle



- Récupérateur d'huile 2 en 1 utilisé pour la vidange, par gravité ou par mécanisme d'aspiration sous vide de l'huile moteur, des boîtiers d'engrenages et des différentiels de tous les véhicules
- Inclut une pré-chambre de 9 l pour contrôle visuel de la quantité d'huile de vidange extraite en temps réel
- Cette pré-chambre de 9 l peut également être utilisée comme réservoir à vide
- Inclut un large choix de sondes utilisables sur une vaste gamme de véhicules, par exemple une sonde cuivre pour utilisation avec huile à haute température
- Sondes flexibles en nylon : 5 x 700 mm, 6 x 700 mm, 7 x 1000 mm, 8 x 700 mm
- Cuivre rigide : 5 x 700 mm, 6 x 700 mm
- Adaptateurs : pour diamètre BMW : 12,2 mm et diam. Groupe VAG : 10 mm
- Débit d'aspiration : 1,5 à 2 l/min (huile à 70 et -80 °C, avec sonde 6 mm et pression d'air 8 bars (115 PSI))
- Pression de l'air d'aspiration : 7-8 bars/100-115 psi
- Pression de drainage maxi : 1 bar/14,5 psi
- Capacité maximale du réservoir : 90 L
- Raccord renforcé entre le réservoir et le tube à huile pour réduire le risque de fuites
- Entonnoir coudé pivotant pour assurer une grande flexibilité. Capacité de 18 l
- Tuyaux renforcés en métal pour une meilleure durabilité
- Poignée avec protection mousse pour l'isolation et éviter les éraflures accidentelles du véhicule
- Jauges indiquant le niveau de contenance et les pressions du réservoir d'air et d'aspiration
- Une roulette pivotante avec frein pour une sécurité accrue
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BOD8903A	7314150265374	1	1340-1700 mm	608 mm	419 mm	1700 mm		36.17 kg

BOD8901

Récupérateur d'huile avec réservoir de 90 L



- Récupérateur d'huile par gravité utilisé pour la vidange d'huile des moteurs, boîtiers d'engrenages et différentiels de tous les véhicules
- Pression de drainage maxi : 1 bar/14,5 psi
- Capacité maximale du réservoir : 90 L
- Raccord renforcé entre le réservoir et le tube à huile pour réduire le risque de fuites
- Entonnoir coudé pivotant pour assurer une grande flexibilité. Capacité de 18 l
- Tuyaux renforcés en métal pour une meilleure durabilité
- Poignée avec protection mousse pour l'isolation et éviter les éraflures accidentelles du véhicule
- Jauges indiquant le niveau de contenance et les pressions du réservoir d'air et d'aspiration
- Une roulette pivotante avec frein pour une sécurité accrue
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BOD8901	7314150169016	1	90 l	1400-1870 mm	630 mm	413 mm	1000 mm	32 kg

BOD8902

Récupérateur d'huile 2 en 1 avec réservoir d'une capacité de 90 L



- Récupérateur d'huile 2 en 1 utilisé pour la vidange, par gravité ou par mécanisme d'aspiration sous vide de l'huile moteur, des boîtiers d'engrenages et des différentiels de tous les véhicules
- Inclut un large choix de sondes utilisables sur une vaste gamme de véhicules, par exemple une sonde cuivre pour utilisation avec huile à haute température
- Sondes flexibles en nylon : 5 x 700 mm, 6 x 700 mm, 7 x 1000 mm, 8 x 700 mm
- Cuivre rigide : 5 x 700 mm, 6 x 700 mm
- Adaptateurs : pour diamètre BMW : 12,2 mm et diam. Groupe VAG : 10 mm
- Débit d'aspiration : 1,5 à 2 l/min (huile à 70 et -80 °C, avec sonde 6 mm et pression d'air 8 bars (115 PSI))
- Pression de l'air d'aspiration : 7-8 bars/100-115 psi
- Pression de drainage maxi : 1 bar/14,5 psi
- Capacité maximale du réservoir : 90 L
- Raccord renforcé entre le réservoir et le tube à huile pour réduire le risque de fuites
- Entonnoir coudé pivotant pour assurer une grande flexibilité. Capacité de 18 l
- Tuyaux renforcés en métal pour une meilleure durabilité
- Poignée avec protection mousse pour l'isolation et éviter les éraflures accidentelles du véhicule
- Jauges indiquant le niveau de contenance et les pressions du réservoir d'air et d'aspiration
- Une roulette pivotante avec frein pour une sécurité accrue
- Certifié CE selon 2006/42/CE et BS EN1494

BOD8902	7314150169023	1	90 l	1100-1700 mm	632 mm	413 mm	1000 mm	38 kg



BOD8901AC1

Extension d'entonnoir pour récupérateurs d'huile

- Extension d'entonnoir pour récupérateurs d'huile
- Il facilite le positionnement et la récolte de l'huile usagée
- Extension de 60 cm
- Pour récupérateurs d'huile : BOD8901, BOD8902 et BOD8903A

BOD8901AC1	7314150178490	1	400/600 mm	150 mm	620 mm	620 mm	620 mm	1.5 kg



BOD2008

Réservoir de vidange

- Réservoir de vidange pour simplifier la vidange de l'huile et/ou des fluides
- Plusieurs poignées et robinets pour transvaser facilement le liquide dans un réservoir de recyclage plus grand
- Capacité du réservoir : 8 l
- Fabriqué en polyéthylène
- Résistance aux produits les plus utilisés dans les garages, sauf aux liquides de frein
- Plage de températures : -30 °C à 70 °C

BOD2008	7314150169986	1	8 l	590 mm	325 mm	115 mm	115 mm	0.88 kg



BOD1016

Bac de récupération d'huile

- Bac de récupération pour simplifier la vidange de l'huile et des fluides
- Plusieurs poignées et robinets pour transvaser facilement le liquide dans un réservoir de recyclage plus grand
- Diamètre du bac : 445 mm
- Capacité du bac : 16 l
- Résistance aux produits les plus utilisés dans les garages, sauf aux liquides de frein
- Plage de températures : -30 °C à 70 °C

BOD1016	7314150169979	1	16 l	570 mm	450 mm	170 mm	170 mm	1.3 kg



BE68

Clés mâles

- Clé mâle embouts carrés
- Pour enlever les bouchons de carter
- Disponible en deux tailles
- BE68 : 8-8 mm
- BE6810 : 8-10 mm
- Dureté : HRC 52-54
- Acier allié haute performance
- Finition nickelée et chromée

BE6810Z	7314150430765	12	8 in	10 mm	265 mm	265 mm	342 g
BE6810	7314150237869	1	8 x 10 mm	- mm	270 mm	270 mm	235 g



BE6217

Jeu d'embouts de vidange d'huile

- Ce jeu comprend 17 douilles à carré conducteur 3/8" différentes
- Ces embouts sont conçus pour s'adapter à une vaste gamme de filetages de carter d'huile
- XT-10 triangulaire et XZN M16 Tamper
- En chrome vanadium
- Finition polie galvanisée
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils
- Tous les composants sont disponibles à l'unité

BE6217	7314150169702	1	3/8 in	220 mm	105 mm	55 mm	1.03 kg



BOD10P64

Coffret de tarauds pour la réparation du filetage de carter d'huile

- Permet de restaurer facilement et rapidement les filetages sur les carters de vidanges en filetant un nouveau puits et en installant un nouveau bouchon
- Utiliser le taraud pour agrandir le filet, créer un nouveau profil et installer un nouveau bouchon
- Les dimensions sont compatibles avec la majorité des constructeurs automobiles

Le jeu contient :

- Taraud M13 x 1,5P + 5 vis + 10 rondelles en cuivre
- Taraud M15 x 1,5P + 5 vis + 10 rondelles en cuivre
- Taraud M17 x 1,5P + 5 vis + 10 rondelles en cuivre
- Taraud M20 x 1,5P + 5 vis + 10 joints en cuivre
- Livré dans un coffret moulé, module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BOD10P64	7314150205950	8	280 mm	225 mm	68 mm	1.58 kg



BOD4200/BOD4500

Burettes

- Pour distribuer l'huile
- Comprend deux vannes à bille pour fourniture d'un volume élevé par coup
- Le système de pompage par le bas améliore la durabilité et la sûreté
- Capacité. BOD4200 : 200 ml et BOD4500 : 500 ml Corps en acier
- Finition avec revêtement en poudre
- Livré avec un bec verseur rigide et souple

BOD4200	7314150169436	1	0.2 l	128 mm	86 mm	158 mm	0.315 kg
BOD4500	7314150169443	1	0.5 l	128 mm	86 mm	158 mm	0.315 kg



BOD5400/BOD5450

Pistolet graisseur à cartouche



- Pistolet graisseur avec rallonge fixe et connecteur
- Utilisé pour le graissage en général dans les ateliers automobiles
- Développe une pression maximale de 413 bars
- Capacité : BOD5400 pour cartouches de 400 g et BOD5450 pour cartouches de 450 g
- Avec robinet purgeur d'air
- Robuste
- Tête en acier
- Finition peinture en poudre pour une meilleure durabilité
- Poignée ergonomique du levier acier revêtue de caoutchouc pour une meilleure prise en main
- Fût à surface anti-dérapante
- Fourni avec un accessoire de remplissage de graisse

						BAR	
BOD5400		7314150169450	1	55 x 120 x 390 mm	15,2 / 30,5 cm	413 bar	1.43 kg
BOD5450		7314150169474	1	65 x 125 x 385 mm	15,2 / 30,5 cm	413 bar	1.5 kg

BOD5HD400

Pistolet graisseur à cartouche pour usage intensif



- Pistolet graisseur avec rallonge souple et connecteur
- Conçu pour un usage quotidien intensif
- Développe une pression maximale de 690 bar
- Capacité : Cartouches de 400 g
- Avec robinet chargeur en masse et purgeur d'air
- Pour un usage intensif
- Fût robuste de 1,2 mm d'épaisseur
- Tête de la pompe usinée avec précision en aluminium coulé et CNC
- Poignée ergonomique du levier acier revêtue de caoutchouc pour une meilleure prise en main
- Fût à surface anti-dérapante
- Système de démultiplication de verrouillage unique permettant à l'utilisateur de bloquer la tige du piston dans n'importe quelle position
- Fonction de course variable permettant une utilisation dans des espaces restreints
- Fourni avec un accessoire de remplissage de graisse

						BAR	
BOD5HD400		7314150169467	1	60 x 115 x 360 mm	15,2 / 30,5 cm	690 bar	1.43 kg

BOD2FS

Broc 2L avec bec flexible



- Fournit avec un bec verseur flexible et amovible pour atteindre les zones difficiles d'accès
- Capacité de 2 L
- Échelle graduée pour remplir à la quantité souhaitée
- Matière polyéthylène, résistant à l'huile, produits chimiques, essence, et liquides anti-gel
- Translucide pour voir rapidement le liquide restant
- Conditionnement détail dans une boîte plastique avec une carte d'informations

BOD2FS		7314150351879	20	2 l	380 mm	130 mm	330 mm	0.216 kg



BOD60

Pompe à graisse à levier

- Pompe pour bidons
- Pompe à levier manuelle pour usage intensif
- Pour un transfert continu de fluides non corrosifs
- Convient pour les fluides à base d'huile (lubrifiants), l'huile de chauffage, l'huile moteur, les huiles légères et lourdes, les huiles de transmission et les autres liquides non corrosifs
- Recommandée pour les liquides avec un niveau de viscosité ne dépassant pas SAE90
- Puissance et gain de temps. Capacité/Course : Jusqu'à 300 ml
- Avec un bec verseur courbé en métal et un tuyau d'aspiration télescopique pour s'adapter à des bidons de 50 à 205 litres
- Pour un usage intensif
- Corps de pompe en acier avec revêtement en poudre de haute qualité et tête en aluminium à section ondulée pour une résistance maximale
- Joints en NBR résistant
- Colliers à segment pour pistons résistants à l'usure
- Poignée du levier en acier avec revêtement en caoutchouc pour une meilleure prise en main
- Connexion 1 1/2" et 2" intégrée pour une utilisation sur les tambours avec n'importe quelle ouverture
- Ne pas utiliser avec des liquides à base d'eau, de l'antigel, des solvants, des acides, de l'essence, etc.

BOD60	7314150169481	1	245 mm	57 mm	875 mm	300 l	2.14 kg



BOD70

Pompe de transvasement pour bidons

- Pompe de transvasement pour bidons
- Pour un transfert continu de fluides non corrosifs
- Adaptée et recommandée pour le diesel, le kérosène, l'huile de chauffage, les huiles lubrifiantes et les autres fluides non corrosifs
- Recommandée pour les liquides avec un niveau de viscosité ne dépassant pas SAE90
- Utilisation bidirectionnelle permettant aussi bien à la pompe de vider que de remplir des bidons
- Capacité : 250 ml
- Pour un usage intensif
- Le corps de la pompe est fabriqué en fonte robuste et dotés de valves en fonte usinée pour un meilleur tirage et une livraison plus fluide
- Joints en NBR résistant|Pour bidons de 50 à 205 litres avec fil 1"
- Ne pas utiliser avec des liquides à base d'eau, de l'antigel, des solvants, des acides, de l'essence, etc.

BOD70	7314150169498	1	1330 mm	250 mm	230 mm		5.40 kg



BOD301200

Entonnoir d'huile

- Entonnoir d'huile conçu pour remplir les petits conteneurs
- Le système de remplissage le plus propre
- Résistance aux produits les plus utilisés dans les garages, sauf aux liquides de frein
- Entonnoir en polypropylène
- Diamètre de l'entonnoir : 165 mm
- Tuyau flexible en PVC
- Longueur du flexible : 400 mm, diamètre 16 mm

BOD301200	7314150169993	1	165 mm	165 mm	225 mm	16 mm	0.195 kg



BE66152A
Clé à sangle en caoutchouc

- Permet d'agripper ou de serrer/desserrer presque tout
- Ajustement facile pour s'adapter à n'importe quelle circonférence ou forme irrégulière jusqu'à Ø150 mm
- Convient pour les bouchons, les vis, les filtres à huile, les tuyaux d'échappement, les poulies, etc.
- Pour un usage intensif
- Longueur de la sangle en caoutchouc : 635 mm
- La sangle est disponible en pièce détachée (Réf. BE661521)
- Conditionnement au détail

BE66152A	7314150492534	6	150 mm	220 mm	170 mm	95 mm	309 g



BE611
Clé à sangle pour filtre à huile

- Clé universelle à sangle pour filtre à huile
- Pour la dépose des filtres à huile en réglant et en serrant la sangle autour du filtre
- Alliage d'acier hautes performances
- Plage de diamètres
- BE61110 : 65 à 110 mm
- BE61155 : 100 à 155 mm
- Les dimensions les plus grandes sont adaptées aux filtres à huile des véhicules lourds
- Les sangles sont disponibles en pièces détachées (Réf. BE61110-1 et BE61155-1)
- Conditionnement au détail

BE61110	7314150167449	12	65-105 mm	210 mm	55 mm	25 mm	295 g
BE61110-1	7314150167463	100	65-105 mm	382 mm	12 mm	1 mm	15 g
BE61155	7314150167456	12	100-155 mm	275 mm	75 mm	37 mm	315 g
BE61155-1	7314150167470	1	100-155 mm	529 mm	12 mm	1 mm	25 g



BE62
Clé à sangle pour filtre à huile avec poignée en caoutchouc

- Clé à sangle universelle pour filtre à huile avec poignée en caoutchouc
- Pour la dépose des filtres à huile en réglant et en serrant la sangle autour du filtre
- Doté d'une poignée pratique en caoutchouc avec bouton d'ajustement rotatif pour faciliter ce type de tâches d'entretien et garantir plus de confort
- Acier allié haute performance
- Plage de diamètres
- BE62110 : 65-105 mm
- BE62155 : 110-155 mm
- Les sangles sont disponibles en pièces détachées (Réf. BE61110-1 et BE61155-1)
- Conditionnement au détail

BE62110	7314150403332	10	65-105 mm	42.5 x 57 x 249 mm	258 g
BE62155	7314150403349	10	110-155 mm	42.5 x 85 x 314 mm	265 g



BE64520/BE64350
Clé à chaîne pour filtre à huile

- Clé universelle à chaîne pour filtre à huile
- Procure une puissance maximale lors du démontage de la plupart des filtres « récalcitrants »
- Poignée en PVC pour une meilleure prise en main
- Possibilité de travailler dans de multiples positions
- Alliage d'acier hautes performances
- Plage de diamètres
- BE64350 : 60 à 105 mm
- BE64520 : 60 à 160 mm
- Les chaînes sont disponibles en pièces détachées (Réf. BE64350CH et BE64520CH)
- Conditionnement au détail

BE64350	7314150169672	1	350 mm	35 cm	60-105 mm	45 x 25 x 240 mm	760 g
BE64520	7314150169665	1	520 mm	52 cm	60-160 mm	25 x 45 x 230 mm	870 g



BE6OF108

Clé pour filtre à carburant 108 mm HDI

- Clé spécialement conçue pour travailler sur les couvercles des filtres à carburant
- Compatible avec les moteurs HDi des Citroën, Peugeot et aussi certains véhicules Renault
- Forme en demi-lune pour un confort imbattable
- Permet un couple d'installation précis
- Empêche d'endommager le boîtier du filtre à carburant
- Outil essentiel pour les tâches de maintenance du moteur
- Diamètre : 108 mm
- Carré 3/8" | Fait en aluminium

BE6OF108	7314150434572	50	3/8 in	108 mm	96 x 10 x 140 mm 110 g



BE1FFWF

Clé à filtre à carburant pour Ford Transit 2.2L TDCI

- Clé spécialement conçu pour installer et extraire des filtres à carburant pour FORD Transit 2.2L TDCI
- Développé spécialement pour ne pas endommager la cartouche filtrante
- Garantit une installation approprié du filtre à carburant, sans fuites
- Adapté pour engins de 2012 et plus
- Conducteur : 1/2"
- Acier allié haute performance
- Finition noiree
- Conditionnement au détail

BE1FFWF	7314150403325	12	5 x 142 x 169 mm	231 g



BE6302712F

Clé 27 mm pour filtre à huile de véhicules Ford et PSA

- Clé pour filtre à huile 12 pans, Ø27 mm
- Forme spéciales permettant d'atteindre les écrous de filtres à huile difficiles d'accès en évitant d'interférer avec d'autres pièces du véhicules telles que les conduites d'air, les pièces de moteurs, etc.
- Adaptée aux filtres à huile PSA, Ford et Jaguar
- La façon la plus rapide et la plus sûre d'enlever les filtres à huile
- Tableau d'applications inclus sur la boîte
- Conducteur : 1/2"
- Acier allié haute performance
- Conditionnement au détail

BE6302712F	7314150412846	5	1/2 in	27 mm



BE63064514F1

Clé pour filtre à huile Toyota, Lexus, Subaru, Daihatsu 4 cylindres (1,8 à 2,0 L)

- Clé pour filtre à huile 14 pans, Ø64,5 mm
- Adaptée aux filtres à huile à cartouche pour véhicules Toyota, Lexus, Subaru et Daihatsu
- Avec une denture spéciale qui s'accroche parfaitement sans glisser
- La façon la plus rapide et la plus sûre d'enlever les filtres à huile
- Conducteur : 3/8"
- En aluminium forgé pour ne pas endommager le bouchon en plastique du filtre
- Finition anodisée
- Conditionnement au détail

BE63064514F1	7314150340095	1	Toyota, Lexus, Subaru, Daihatsu 4 cylindres (1.8-2.0l)	64.5 mm	3/8 in	14	1

BE63064514F2

Clé pour filtre à huile Toyota, Lexus, Subaru, Daihatsu, 4, 6 ou 8 cylindres (2,5 à 5,7L)



- Clé pour filtre à huile 14 pans, Ø64,5 mm
- Adaptée aux filtres à huile à cartouche pour véhicules Toyota, Lexus, Subaru et Daihatsu
- Avec une denture spéciale qui s'accroche parfaitement sans glisser
- La façon la plus rapide et la plus sûre d'enlever les filtres à huile
- Conducteur : 3/8"
- En aluminium forgé pour ne pas endommager le bouchon en plastique du filtre
- Finition anodisée
- Conditionnement au détail

BE63064514F2	7314150340101	1	64.5 mm	Toyota, Lexus, Subaru, Daihatsu 4, 6, 8 cylindres (2.5 -5,7L)	3/8 in	14	1

BE6307414F

Coupelle pour filtre à huile, 74 mm, 14 pans



- Clé pour filtre à huile 14 pans, Ø74 mm
- Adaptée pour les filtres à huile à cartouche des marques Audi, BMW, Mercedes-Benz, Opel ou Volkswagen
- Avec une denture spéciale qui s'accroche parfaitement sans glisser
- La façon la plus rapide et la plus sûre d'enlever les filtres à huile
- Conducteur : 3/8"
- En aluminium forgé pour ne pas endommager le bouchon en plastique du filtre
- Finition anodisée
- Conditionnement au détail

BE6307414F	7314150370108	10	1/2 in	74 mm	Audi, BMW, Mercedes-Benz, Opel, Volkswagen	14	1

BE630

Jeu de clés coiffe pour filtre à huile



- Jeu de clés pour dépose des filtres à huile de type changement rapide
- La façon la plus rapide et la plus sûre d'enlever les filtres à huile
- Jeu complet pour la vaste majorité de véhicules européens : Fiat, Volvo, GM, Ford, Toyota, Mercedes, etc.
- Recommandé par plusieurs constructeurs automobiles

Le jeu contient :

- 28 clés coiffe de différentes tailles/formes pour filtres à huile
- 1 adaptateur de 3/8" à 1/2" / 1 clé plate pour filtre à huile
- Alliage d'acier hautes performances | Tableau d'applications inclus | Vendu à l'unité

BE630	7314150169580	3	610 mm	505 mm	87 mm	7.36 kg

BOD6080P12

Réservoir pour remplissage d'huile de transmission



- Réservoir pour remplissage d'huile de transmission permettant de remplir rapidement et facilement l'huile des boîtiers de transmission de différents véhicules
- Équipé d'une pompe pour éviter la détérioration de l'huile
- Réservoir de 7,5 l gradué, dispositif de pompage et tuyau de remplissage
- Dimensions du tuyau : 1/2" x 1,6 ml Pompe en aluminium
- Réservoir d'huile en PP
- **Le coffret contient :** 11 adaptateurs pour différents fabricants de voitures tels que Audi, BMW, Lexus, Mercedes, Mini Cooper, Nissan, Porsche, Skoda, Toyota, Volvo, VW...
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BOD6080P12	7314150235407	1	8 l	330 mm	255 mm	595 mm	4.33 kg



BE65F65120

Clé pour filtre à huile avec 3 griffes

- Clé pour filtre à huile avec 3 griffes plates
- Les griffes plats garantissent la stabilité de tous les différents types de filtres à huile
- Elles permettent également d'atteindre des zones plus difficiles d'accès
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée noire
- Conditionnement au détail

BE65F65120	7314150169658	12	3/8 in	65-120 mm	80 mm	80 mm	63 mm	0.385 kg



BE65R65120

Clés magnétiques pour filtres à huile 3 griffes, largeur d'ouverture de 65 à 120 mm

- Clés magnétiques pour filtres à huile
- Largeur d'ouverture de 65 à 120 mm
- Assurent un meilleur contrôle lors du serrage/desserrage des filtres à huile
- Griffes striées pour une meilleure prise sur le filtre à huile
- Acier allié haute performance
- Emballage au détail

BE65R65120	7314150170012	1	3/8-1/2 in	65-120 mm	21 mm	85 mm	85 mm	85 mm	0.56 kg



BE65R80120

Clés magnétiques pour filtres à huile 3 griffes, largeur d'ouverture de 80 à 120 mm

- Clés magnétiques pour filtres à huile
- Largeur d'ouverture de 80 à 120 mm
- Assurent un meilleur contrôle lors du serrage/desserrage des filtres à huile
- Griffes striées pour une meilleure prise sur le filtre à huile
- Acier allié haute performance
- Emballage au détail

BE65R80120	7314150170029	1	3/8-1/2 in	80-120 mm	21 mm	90 mm	90 mm	75 mm	0.6 kg



BE65R106160

Clés magnétiques pour filtres à huile 3 griffes, largeur d'ouverture de 106 à 160 mm

- Clés magnétiques pour filtres à huile
- Largeur d'ouverture de 106 à 160 mm
- Assurent un meilleur contrôle lors du serrage/desserrage des filtres à huile
- Griffes striées pour une meilleure prise sur le filtre à huile
- Acier allié haute performance
- Emballage au détail

BE65R106160	7314150170036	1	1/2 in	106-160 mm	120 mm	120 mm	81 mm	1.33 kg



ROUES, FREINS, SUSPENSIONS


BAHCO



BWTDG1

Jauge d'usure de pneu numérique

- Jauge numérique pour mesure la profondeur des pneus
- Plage de mesures de profondeur couvrant les voitures, les petits SUV et une large variété de véhicules utilitaires lourds : 0-25 mm
- Il est essentiel de contrôler la profondeur des pneus, car elle est directement liée à la sécurité des passagers du véhicule
- Pointe spécialement conçue pour une mesure précise de la profondeur du pneu
- Précision : $\pm 0,03\%$
- En acier inoxydable
- Fonction d'arrêt automatique
- Écran LCD haute résolution pour des résultats lisibles
- Batterie LR44 incluse
- Livré dans une boîte plastique résistante avec un module mousse de protection
- Certifié CE selon EN 61326-1:2013

BWTDG1	7314150403400	50	0 - 25 mm	30 x 76 x 156 mm	210 g



BWTB12P5

Coffret de 5 douilles à torsion précalibrées

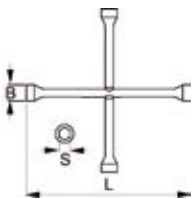
- Jeu de barres de torsion à chocs
- Conçu pour serrer les écrous de roues avec une clé à choc sans dépasser le couple recommandé
- Code couleur pour faciliter l'identification de la barre de torsion avec le couple maximal de chacune : Vert : 90 Nm/Noir : 100 Nm/Or : 110 Nm/Rouge : 120 Nm/Bleu : 135 Nm
- Toujours recommandé d'utiliser une clé dynamométrique après avoir utilisé une douille à torsion
- Conducteur : Conducteur 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 40-48
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils
- Également vendu individuellement

BWTB12P5	7314150329991	1	68 x 225 x 280 mm	1.74 kg

BWTB12P90, BWTB12P100, BWTB12P110, BWTB12P120, BWTB12P135

29-B/BWXW1/BWXW2

Clés en croix



- Clés en croix à 4 branches pour usage intensif
- Différents modèles de différentes dimensions et pour différentes applications
- Alliage d'acier hautes performances
- Dureté : 43-48 HRC
- Finition chromé
- Conformes aux normes
- ISO 6788
- DIN 3119
- UNE 16518

BWXW1	7314150167661	1	17, 19, 22 mm	26, 28, 31 mm	380 mm	1/2 in	380 mm	31 mm	380 mm	6.2 kg
BWXW2	7314150167678	4	24, 27, 32 mm	36, 40, 45 mm	695 mm	3/4 in	695 mm	45 mm	695 mm	4.56 kg
BWXW3	7314150214624	1	17, 19, 21, 22 mm	25, 27, 29, 31 mm	378 mm		378 mm	30 mm	378 mm	1.27 kg
BWXW4	7314150214631	1	24, 27, 32, 38 mm	35, 40, 46, 52 mm	695 mm		695 mm	52 mm	695 mm	4.71 kg

38A
Démonte-pneus


- Idéal pour démonter les pneus
- Modèle plat avec extrémités en forme de crochet
- Différentes longueurs disponibles, de 304 à 650 mm
- Convient pour les motos, les véhicules particuliers et les véhicules utilitaires légers
- Structure très robuste, mais légère et confortable
- Dureté : HRC 40-48
- Acier Cr-V haute performance
- Finition nickelée et chromée
- Conditionnement au détail

38A-12	7314150237944	1	304 mm	245 g
38A-15	7314150237951	25	382 mm	385 g
38A-21	7314150237968	1	537 mm	895 g
38A-26	7314150237975	1	655 mm	1.155 g

38C
Démonte-pneu pour véhicules utilitaires et camions


- Démonte-pneu à usage intensif
- Idéal pour démonter les pneus
- Modèle avec extrémité courbée pour les véhicules utilitaires et les camions
- Structure très robuste, mais légère et confortable
- Dureté : HRC 40-48
- Acier Cr-V haute performance
- Finition nickelée et chromée
- Conditionnement au détail

38C-26	7314150237982	1	645 mm	1.135 g

39-24
Démonte-pneu, forme spécial courbée


- Démonte-pneu à usage intensif
- Idéal pour démonter les pneus
- Modèle courbé pour les véhicules utilitaires et les camions
- Structure très robuste, mais légère et confortable
- Acier Cr-V haute performance
- Finition vernie
- Conditionnement au détail

39-24	7314151831301	1	605 mm	1300 g

BWTPMSS4C
Capuchons d'identification de buses de pneus


- Identifiez chaque roue pour ne pas manquer la position des capteurs TPMS lors du changement de roue
- Gain de temps. Permet à l'utilisateur final de dégonfler les pneus sans perdre trop de temps
- Sans danger. Aide à ne pas endommager le capteur lors du dégonflage
- Couleurs en aluminium anodisé codées et marquées
- FL (avant gauche) - Bleu
- FR (avant droite) - Gris foncé
- RL (arrière gauche) - Vert
- RR (arrière droite) - Rouge
- Différentes couleurs rendent les capsules facilement visibles sur la plupart des jantes ou des pneus
- Le moletage assure une adhérence sûre même dans des situations grasses
- Livré dans une caisse en plastique injecté, avec un module mousse pour un meilleur contrôle des outils

BWTPMSS4C	7314150347100	25	108 mm	59 mm	27 mm		60 g



BWTPMSS9

Jeu d'outils de maintenance du système de contrôle de la pression des pneus



- Pour ne pas endommager les capteurs de pression des pneus lors de leur remplacement
- Pour un coupleur contrôlé fiable des vannes de type TPMS
- Configuration idéale pour le montage et démontage correct des capteurs d'alerte de pression des pneus (TPMS) et leurs valves spéciales pneus
- Contient tous les outils nécessaires pour éviter les vis et capteurs et pour assurer une bonne connexion scellée
- Clé dynamométrique ajustable pré-calibrée (1-6 Nm) couvrant la plupart des couples de serrage
- Tournevis dynamométrique 1/4" 1-6 Nm (réf. TSS600) pour serrer le capteur à la valeur demandée par le fabricant
- Barre en T 1/4"
- Douilles 6/12 pans 1/4", 11 et 12 mm
- Embouts 1/4" Torx® T10-T15-T20, longueur 50 mm
- Porte-embout 6 pans 1/4"
- Outil centre de valve de pneu avec 0,45 Nm de couple maxi (réf. BWTVCCT355)
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BWTPMSS9	7314150347124	8	225 mm	225 mm	68 mm		1049 g

BWTVCCT355

Outil centre de valve de pneu avec 0,45 Nm de couple maxi



- Conçu spécialement pour l'extraction et l'installation précises de noyaux de valve
- Cet outil est pré-réglé à 0,45 Nm et évite que le couple appliqué sur les valves TPMS soit trop faible ou trop élevé grâce à des capteurs
- Le pré-réglage du couple permet également d'éliminer tout risque de fuite de valve

BWTVCCT355	7314150347179	1	0.45 N-m	0.33 lbf-ft	4.0 lbf-in		40 g

BWP150

Pince à masse d'équilibrage



- La pince à masse d'équilibrage permet de retirer les poids d'équilibrage des roues
- Sa forme spécifique à plusieurs utilités tels que l'extraction ou la fixation des roues équilibrés par rapport aux jantes, etc.
- Poignée avec protection des mains en PVC
- Acier Cr-V haute performance
- Finition chromée avec galvanoplastie
- Conditionnement au détail

BWP150	7314150170159	1	255 mm	87 mm	20 mm		0.425 kg

BBR202P4

Jeu d'embouts et de douilles pentagonales 1/2" pour frein à main



- Pour ajuster et installer la plupart des systèmes de frein à main Girling et Bendix
- Le jeu contient :**
- Douilles pentagonales : 10, 14 et 19 mm
- Porte-embout à douille : 10 mm
- Conducteur : 1/2"
- Jeu complet pour la vaste majorité de véhicules européens
- Peut facilement s'utiliser avec un cliquet pneumatique
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée noire
- Liste des composants inclus dans la caisse
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BBR202P4	7314150205769	1	43 x 90 x 200 mm	0.5 kg


4480/
Coffret de coupe-tubes et outil à évaser

- Pour évaser en simple ou en double dans des tubes en acier doux, en laiton ou en aluminium
- Adaptateur pour évaser en double : 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" et 1/2"
- Le coffret comprend un coupe-tubes, une barre à évaser, une poignée à tige, un joug et des adaptateurs
- Mallette en plastique et cavités sur mesure

4480/2-ZD	7311518276911	1	330 mm	140 mm	45 mm	1650 g


BBRBB12
Purgeur de liquide de frein électrique 12V

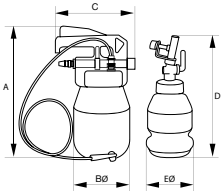
- Modes pulse ou continu : s'adapte aux exigences de n'importe quel fabricant
- Compatible avec les liquides de frein DOT3, DOT4 et DOT5.1
- Une seule personne suffit pour utiliser la machine : plus d'efficacité dans l'atelier
- Pour les véhicules avec batterie 12 V
- Pression admissible de 0,2 à 3,5 bars pour les deux modes de purge
- Pression facilement réglable grâce au potentiomètre
- Pompe de purge pour usage intensif
- Caractéristiques de sécurité
- Avertisseur de connexion d'inversion de polarité et de niveau bas de liquide de freins
- Le commutateur mobile interne ne permettra jamais à l'air de pénétrer dans le dispositif ni dans le système de freinage du véhicule
- Le fusible 6 A protège les principaux commutateurs, la pompe et les composants électroniques de l'appareil
- Corps en acier inoxydable, résiste aux liquides corrosifs
- Raccord rapide avec le système anti-retour
- Câble de 4,6 mètres avec pinces isolées d'une ouverture de 20 mm
- Livré avec un adaptateur E20PW et une bouteille d'un litre pour le liquide usagé
- Réservoir de 10 L pour le liquide de frein neuf avec indicateur visuel de niveau
- Température de fonctionnement optimale : 10 °C < Temp. < 30 °C
- Certifié CE et numéro de série marqué

BBRBB12	7314150371297	1	895 x 390 x 395 mm	12 V	4600 mm	X	0.2-3.5 bar	6 A	14.6 kg


BBRAS14
Coffret d'adaptateurs pour purgeur de liquide de frein

- Jeu d'adaptateurs pour maître cylindre pour réaliser les tâches de maintenance du système de freinage avec efficacité
- Ce jeu comprend 11 adaptateurs convenant aux marques européennes les plus populaires telles que BMW, Mercedes-Benz, PSA, Renault... ainsi que certaines marques japonaises et américaines telles que Toyota, Honda ou GM...
- Type de connexion rapide : PN5
- Les adaptateurs correspondent parfaitement à la connexion pour notre BBRBB12. Aucun couplage supplémentaire n'est nécessaire
- Ces adaptateurs garantissent une étanchéité parfaite
- Fabriqué par injection PA+GF durable
- Tableau d'applications inclus
- Tous les articles sont disponibles individuellement
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BBRAS14	7314150416943	4	PN5 in	85 x 350 x 445 mm	3.1 kg



BBR350

Purgeur de liquide frein pneumatique

- Permet d'appliquer une procédure de purge à air rapide et efficace pour les freins
- Adaptateur universel en caoutchouc
- Comprend un robinet acier haute capacité pour fourniture d'un volume élevé par coup
- Gâchette de verrouillage à dégagement rapide
- Capacité du conteneur : 1,5 L
- Capacité de remplissage : 0,6 L
- Longueur du tuyau du purgeur : 2 m
- Robuste
- Mode d'emploi inclus
- Conditionné dans une boîte en carton

					A	B	C	D	E		
BBR350	7314150169900	1	1/4" in	300 x 125 x 125 mm	301 mm	131 mm	185 mm	275 mm	111 mm	2000 mm	1.71 kg



BBR405

Pied à coulisse digital 0-300 mm

- Pied à coulisse digital pour mesurer avec précision le diamètre et l'épaisseur du disque / tambour de frein
- Plage de mesure du diamètre couvrant les voitures standard, les SUV et les véhicules utilitaires légers: 0-300 mm
- Pointes spéciales pour une mesure précise
- Mesures internes et externes grâce aux doubles pointes
- Précision : $\pm 0,05$
- En acier inoxydable
- Possibilité de choisir entre les mesures métriques et impériales
- Fonction d'arrêt automatique après 7 minutes
- Une pile LR44 incluse
- Certifié : 2014/30/EU et 2011/65/EU
- Fourni dans une boîte en plastique pour protéger l'outil

				L	
BBR405	7314150435807	20	37 x 155 x 460 mm	0-300 mm	998 g



BBR420

Pied à coulisse numérique pour disques de frein

- Pied à coulisse numérique pour mesurer l'épaisseur des disques de frein
- Plage de mesures d'épaisseur couvrant les voitures, les petits SUV et une large variété de véhicules utilitaires lourds : 0-60 mm
- Il est essentiel de contrôler l'épaisseur du disque de frein, car elle est directement liée à la sécurité des passagers du véhicule
- Embout spécialement conçu pour une mesure précise de l'épaisseur
- Précision : $\pm 0,03$
- En acier inoxydable
- Fonction d'arrêt automatique
- Écran LCD haute résolution pour des résultats lisibles
- Batterie LR44 incluse
- Livré dans une boîte plastique résistante avec un module mousse de protection
- Certifié CE selon EN 61326-1:2013

				L	
BBR420	7314150403394	50	35 x 104 x 176 mm	0 - 60 mm	298 g

**1150D****Pied à coulisse numérique**

- Acier inoxydable
- Affichage numérique avec écran LCD
- Les mesures en mm et en pouces sont comprises entre 0 et 150 mm ou 6", avec incrément de 0,01 mm ou 0,0005" respectivement
- Précision $\pm 0,03$ mm
- Résolution 0,01 mm
- Livré dans une boîte de protection
- Jauge profonde incluant les mesures limites et maximales
- Désactivation automatique
- Pile SR44 1,5 V, d'une durée de vie de 10 mois ou 7 000 heures en utilisation normale

1150D	7311518276614	1	25 x 90 x 245 mm	235 mm	150 mm	320 g

**BBR400****Pied à coulisse en aluminium**

- Pied à coulisse pour une mesure précise et fiable de l'épaisseur du disque de frein
- Mâchoires rétractables pour enlever facilement le pied à coulisse du disque, tout en conservant le résultat
- Il peut également servir de jauge de profondeur des sculptures du pneu
- Plage de mesure : 0 - 60 mm
- Échelle métrique avec graduation en millimètres
- En aluminium anodisé
- Conditionnement au détail

BBR400	7314150345939	1	6 x 89 x 120 mm	0 - 60 mm	0.045 kg

**BBR410****Pied à coulisse pour tambours de freins**

- Pied à coulisse pour mesurer le diamètre du disque de frein et des sabots de frein
- Plage de mesure : 160 - 365 mm
- Échelle métrique et américaine
- Structure robuste pour un usage intensif et une haute résistance aux impacts
- En acier allié
- Conditionnement au détail

BBR410	7314150345946	24	20 x 210 x 280 mm	160 - 360 mm	0.610 kg

**783****Brosse métallique pour freins**

- Nettoyage des disques et des tambours de freins
- 2 rangées de fils d'acier inoxydable
- Manche plastique
- Conditionnement au détail

783	7311518276034	1	223 mm	95 mm	65 g



BBRPTG1

Jauge d'épaisseur de plaquettes de frein

- 8 jauges de couleur pouvant être utilisées sans devoir enlever le pied à coulisse dans de nombreuses situations
- Gain de temps
- Il peut mesurer une épaisseur de 2 à 12 mm
- Conçu avec un code couleur intuitif
- Rouge = à remplacer immédiatement
- Jaune = Ok, mais à remplacer bientôt
- Vert = Ok pour continuer de conduire
- Chaque jauge d'usure est graduée en mm et en pouces
- En aluminium anodisé
- Conditionnement au détail

BBRPTG1	7314150412617	10	68 g

BBR204

Pince pour ressort câble de frein



- Cet outil permet un montage et un démontage rapide et facile du câble de frein à main en comprimant le ressort de retenue
- Bouts spéciaux pour accrocher facilement le ressort de retenue du câble de frein à main
- Largeur de l'ouverture : 21,9 mm
- Compatible avec une large gamme de véhicules, tels que le groupe VAG, BMW, PSA, Nissan, Renault, etc.
- Poignées métalliques moletées
- Permet de gagner du temps
- Acier allié hautes performances

BBR204	7314150430635	6	21,9 mm	16 x 71 x 235 mm	235 mm	172 g



BBR6135

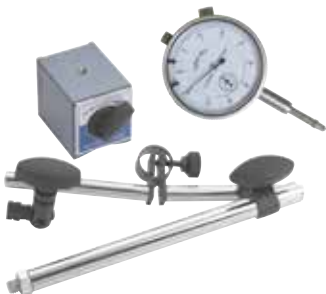
Pince pour ressort de frein avec tête pivotante

- Pour installer ou enlever les ressorts de frein
- Équipé d'une poignée et d'un support spécialement adaptés aux garnitures de freins collées ou rivetées
- Acier allié haute performance
- Poignée avec protection des mains en PVC
- Finition nickelée et chromée
- Conditionnement au détail

BBR6135	7314150239450	1	20 x 90 x 430 mm	335 mm	480 g

1154

Micromètre avec base magnétique



- Pour contrôler la planéité des disques de frein
- Le support, équipé d'une base magnétique, permet de retenir les surfaces métalliques planes et incurvées
- Indicateur à cadran pour mesure de précision : 0,01 mm
- Jauge allant de 0 à 10 mm
- Conforme aux normes ISO 463 et DIN 878 en vigueur
- **Le jeu contient :**
- Précision : ± 0.04
- Un pied carré magnétique avec une tige fixe de 178 mm pour une longueur totale de 250 mm
- Un bras flexible 150 mm qui peut être fixé dans n'importe quelle position sur 360° sur les axes x et y
- Une jauge numérique qui peut-être fixée sur le bras flexible, dans n'importe quelle position (réf. 1154-DG)
- Conditionnement détail avec protection mousse pour éviter les dommages

1154	7314150249831	1	230 x 50 x 75 mm	0 - 10 mm	0.01 mm	1.5 kg

1154-DG

1154-MB



**BBR100****Stylo testeur de liquide de freins**

- Testeur pour contrôler la qualité du liquide de freins en mesurant sa teneur en humidité
- Adapté au liquide de freins DOT3, DOT4 et DOT5.1
- Résultat rapide (1 s) du taux d'humidité : 2 % : Moyen, > 3 % : À changer
- Extinction automatique au bout de 20 secondes si le stylo n'est pas utilisé
- Fonctionne avec une pile AAA-1,5 V fournie avec le testeur
- Conditionnement au détail

BBR100	7314150345922	1	25 > X > 32 °C 0 > X > 50 °C	2000 MAX m	0-85 %	20 x 20 x 150 mm	0.055 kg	

BBR300P50**Jeu d'outils repousse-pistons universels - 50 pièces**

- Jeu d'outils universels pour étriers de frein conçu pour rembobiner et repousser les pistons
- Jeu d'outils de 50 pièces indispensable à l'entretien des étriers de freins
- Il permet de remplacer rapidement et facilement les plaquettes de freins de la plupart des voitures européennes et japonaises
- Livré avec un tableau d'applications en fonction de la marque du véhicule
- Filetage à gauche et à droite
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils

BBR300P50	7314150269624	4	82 x 350 x 425 mm	5.56 kg

BBR320**Repousse piston pneumatique**

- Repousse piston pneumatique conçu pour repousser et retourner les pistons de freins
- Fonctionne dans les deux sens : gauche et droite
- Carré conducteur 3/8"
- Rapide et sécurisé
- Comprend un adaptateur 1/4" à utiliser avec le jeu de repousse piston BBR300P50
- Certifié CE selon 2006/42/CE

BBR320	7314150169887	1	3/8 in	1/4" in	200 x 70 x 260 mm	1.07 kg

BBR201P6**Jeu de douilles à chocs XZN 1/2" pour freins**

- Jeu d'embouts à douilles à chocs XZN 1/2" pour freins
- À utiliser pour la réparation et les interventions sur des systèmes de freinage nécessitant des outils énergisés

Le jeu contient :

- Douilles de 40 mm : M14, M16 et M18
- Douille de 78 mm : M14, M16 et M18
- Conducteur : 1/2"
- Dureté : HRC 50-55
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée noire
- Liste des composants inclus dans la caisse
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils
- Vendu à l'unité

BBR201P6	7314150205752	8	68 x 225 x 225 mm	1.07 kg

BBR201P67814, BBR201P67816, BBR201P67818, BBR201P64018, BBR201P64014, BBR201P64016





BBR203P9

Jeu de douilles à chocs Torx® 1/2" pour freins



- À utiliser pour la réparation et les interventions sur des systèmes de freinage nécessitant des outils énergisés
- **Le coffret contient :** T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Conducteur : 1/2"
- Longueur : 78 mm
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée noire
- Liste des composants inclus dans la caisse
- Livré dans un boîtier moulé avec module mousse intérieur pour mieux ranger les outils
- Vendu à l'unité

BBR203P9	7314150208081	1	68 x 225 x 225 mm	1.23 kg

BBR203P925, BBR203P960, BBR203P930, BBR203P927, BBR203P920, BBR203P945, BBR203P955, BBR203P940, BBR203P950



BPCVB1

Expandeur pneumatique de soufflets de cardan



- Permet d'installer un soufflet de cardan ou d'arbre de transmission
- Utilisation facile. Économie de temps et d'efforts
- Pression de fonctionnement : 5 - 8 bar
- Pression d'air connexion 1/4" BSP réglée par un bouton
- Matériau du boîtier : PA6 + fibre de verre
- Peut être utilisé avec les BPOC15 et/ou les pinces BE251200
- Certifié CE : 2006/42/EC, EN ISO 12100-1:2010, EN ISO 4414:2010

				BAR				
BPCVB1	7314150384792	6	25-110 mm	5-8 bar	455 mm	138 mm	138 mm	2.053 kg

BWB14

Jeu d'outils pour roulements de roues



- Jeu d'extraction pour différents roulements et joints
- Jeu universel qui convient à la majorité des véhicules européens
- **Le jeu comprend :**
- 9 adaptateurs de Ø 55,5 à 84 mm
- 1 cage – doublure 76 mm
- 2 cages, 86 et 91 mm
- 1 extracteur, 38 mm
- 1 axe central avec vis et broche
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils

BWB14	7314150170166	2	525 mm	300 mm	80 mm	8.02 kg

BT20P49

Jeu d'extraction et d'installation de roulements hydrauliques



- Pour monter et démonter les différents roulements, roulements à billes et joints de Ø18 à Ø60 mm
- Cylindre hydraulique actionné avec une pompe à pied
- Table des matières
 - Capacité max. du vérin hydraulique : 18,2 T
 - 44 douilles de pression de 40 et 110 mm et de différents diamètres entre Ø18 et Ø60 mm
 - 4 broches de diamètres différents. Ø10, Ø12, Ø14 et Ø16 mm
- Filetage de la broche hydraulique : PT 3/8"-19
- Filetage de l'adaptateur : M24.5×P1,25
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils

BT20P49	7314150385041	1	890 mm	520 mm	164 mm	30600 g


BS52
Jeu d'outils de démontage de biellettes de direction

- Ce jeu d'outils de démontage de biellettes de direction compact et fonctionnel rend le travail facile sur les voitures et les véhicules utilitaires légers
- Grâce aux 3 modèles de cages adaptables, cet outil couvre la gamme la plus large des différentes formes et dimensions de têtes de biellettes de direction d'un diamètre de 28 à 45 mm
- Outils fonctionnels, compacts et faciles à utiliser
- Les 3 cages sont de couleur différente pour identifier facilement le Ø de chacune d'entre elles :
- Rouge : pour biellettes de direction Ø28 à 34 mm (Réf. BS5228341). Couple maximum : 80 Nm
- Bleu : pour biellettes de direction Ø34 à 40 mm (Réf. BS5234401). Couple maximum : 100 Nm
- Vert : pour biellettes de direction Ø39 à 45 mm (Réf. BS5228341). Couple maximum : 150 Nm
- Fournis dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils

BS52	7314150329212	1	110 x 315 x 380 mm	3.08 kg

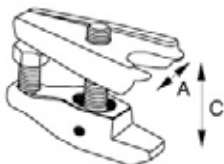

BWHPJ12
Chasse-rotule hydraulique 12T

- Spécialement conçu pour l'extraction de rotules
- Pour un usage intensif. Convient à une vaste gamme de véhicules, des voitures particulières aux véhicules à usage intensif
- Plage de fonctionnement utile avec capacité ouverte de 70 mm et largeur de 36 mm
- **Le jeu comprend :**
- BWHPJ12-01. Acier allié forgé haute performance
- BWHEHS. Broche hydraulique 12 T avec course de 17 mm
- Assure une extraction fluide
- Filet 1 1/2" - 16-UN
- Voir descriptions individuelles pour chaque composant du jeu

BWHPJ12	7314150403257	4	12 to	70 mm	4.79 kg


4545-N
Chasse-rotule universel avec finition galvanisée

- Matière : acier spécial
- Finition galvanisée
- Utilisé pour les joints à rotule démontés dans les applications automobiles
- Application : outil spécial pour chasser les rotules pendant le démontage des barres d'accouplement
- 4545-N1 : pour voitures : Audi, Alfa-Romeo, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Honda, MB, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Volvo, VW
- 4545-N11 : pour vans et camions moyens : MB (Atego jusqu'à 17 t), MAN (M2000), Iveco, Renault, Scania, Volvo, DAF
- 4545-N1/S : crochet pour 4545-N1
- 4545-N2/S : crochet pour 4545-N2
- 4545/S : crochet pression de rechange
- Outil spécial pour chasser les rotules pendant le démontage des barres d'accouplement



			A	C						
4545-N1	7314151722432	1	18-22 mm	Max 50 mm	70 N-m	3.5 to	35 kN	M14x1.5x35 mm	19 mm	630 g
4545-N11	7314150249169	1	27-36 mm	Max 90 mm	200 N-m	10 to	100 kN	G1/2"x14x110 mm	22 mm	4500 g
4545-N2	7314151804947	1	26 mm	Max 50 mm	40 N-m	3.5 to	35 kN	M16x1.5x70 mm	17 mm	1310 g
4545-N21	7314150249176	1	26 mm	60-80 mm	40 N-m	3.5 to	35 kN	M16x1.5x90 mm	17 mm	1800 g



BS40VAG

Outil de réglage de carrossage VAG

- Ajuste le carrossage en plaçant l'outil entre la jante et le corps de l'outil
- En tournant le corps hexagonal, il augmente ou diminue l'espacement et régule donc la cambrure
- Compatible avec les véhicules du groupe VAG
- Utilisation possible à une seule personne
- Permet de gagner du temps
- Carré extérieur douille 6 pans de 22 mm et 85 mm de long
- Acier allié hautes performances

BS40VAG	7314150430642	20	22 mm	52 x 92 x 150 mm	0.652 kg



BWHEPSSH8

Extracteur de moyeu de roue avec marteau coulissant et broche hydraulique

- Jeu comprenant un extracteur de moyeu de roue, une broche hydraulique 12 T et un marteau coulissant de 8 kg
- Spécialement conçu pour l'extraction de moyeux de roues
- Adapté pour l'extraction des goujons 3, 4 et 5 des moyeux de roue
- **Le jeu comprend :**
- BWHEHS : Broche hydraulique 12 T avec course de 17 mm
- BWSH8 : Marteau coulissant de 960 mm de 8 kg pour relever avec vigueur
- BWHEP : Extracteur de moyeu de roue comprenant cinq rondelles de centrage avec 14 mm de diamètre intérieur
- La plage de fonctionnement utile est de 116 à 135 mm cycle de trous
- Voir descriptions individuelles pour chaque composant du jeu

BWHEPSSH8	7314150264896	1	960 x 100 x 180 mm	12 to	960 mm	#4-5/116-135 mm	15.8 kg



BT20P26

Jeu d'extraction et d'installation de roulements

- Pour le montage et le démontage des différents roulements, roulements à billes et joints
- Design unique en forme de U de chaque manchon, ce qui permet au mécanicien de regarder facilement le processus de travail
- Ce design garantit que les roulements seront toujours installés au bon endroit
- **Le jeu comprend :**
- 4 broches de dimensions différentes (M10x1,5 - M12x1,75 - M14x2 - M16x2)
- 20 gaines de diamètres différents
- 2 disques plats pour presses hydrauliques
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils

BT20P26	7314150205820	1	535 mm	310 mm	150 mm	18.27 kg



BS25

Bras de levier pour suspension

- Conçue pour extraire les rotules inférieures de la jambe de force pour démonter fusées, cardans et soufflets de cardans
- Convient également pour maintenir les triangles en position basse pour faciliter l'opération, dégager le demi-train et ne pas endommager les soufflets de cardan et rotules
- Atteint une force de traction de 20 Nm, suffisante pour fonctionner avec une large gamme de voitures standard et de véhicules utilitaires légers
- Utilisation : « une seule personne suffit », afin de gagner du temps et des ressources
- Grâce à sa conception flexible et adaptable, elle s'adapte dans le véhicule en quelques secondes seulement
- Améliore la sécurité, réduit le risque de blessure
- Protection caoutchouc anti-dérapante
- Pièces détachées disponibles
- Matière : alliage d'acier haute performance

BS25	7314150416103	1	20 N-m	200 kg	175 x 120 x 995 mm	4.02 kg








BS30PG**Compresseur de ressort double piston pneumatique avec grille de protection**

- Compresseur de ressorts MacPherson avec double piston pneumatique
- Capacité de pression maximale 24000N
- Grille de protection ajoutée pour plus de sécurité, Protective grid added in order to increase the safety, évitant les blessures si un ressort saute
- Peut compresser plus de 95% des ressorts du marché, des véhicules de tourisme aux 4x4
- Pression de travail : 5-10 atm
- Course du cylindre : 300 mm
- Largeur d'ouverture entre les mâchoires : 450 mm
- Elle est fournie avec 4 mâchoires égales et 1 mâchoire différente, avec des profils plus fins et complètement indépendants les uns des autres, pour une plus grande polyvalence
- Mode de fonctionnement simple et rapide
- Entièrement sûr
- Nouvelle grille de protection
- Câble en acier antidérapant à ressort
- Soupape de sécurité qui empêche de travailler sans le kit de protection
- Support d'amortisseur
- Base plus large évitant le basculement et offrant plus de stabilité
- BS30AC1 support/extention mobile disponible en option, pour surelever le compresseur de 34 cm, et pour améliorer la mobilité grâce aux deux roues en caoutchouc
- BS10AC2 plaque / adaptateur universel en option pour amortisseurs avec bague de réglage
- Certifié CE : 2006/42 / CE

					
BS30PG	7314150436644	1	1180 x 500 x 625 mm	24 kN	82.4 kg

**BS30AC1****Support mobile**

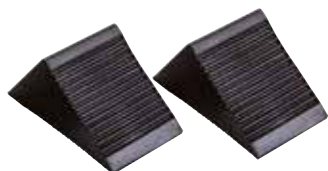
- Support mobile optionnel pour une utilisation avec BS30
- Il ajoute 34 cm de hauteur au compresseur de ressorts BS30
- Facile à assembler avec seulement 4 écrous à visser

						
BS30AC1	7314150383504	1	336 mm	545 mm	450 mm	8.18 kg

BS15**Compresseur de ressort MacPherson**

- Capacité max. de compression : 1 T
- Peut-être utilisé avec des ressorts coniques et droits
- Plage de travail maxi des ressorts : 300 mm
- La tête à 6 pans de 24 mm peut être serrée à la main ou avec un outil pneumatique
- **Le coffret contient :**
- Mécanisme/Piston (Réf. BS1540)
- 3 paires de mâchoires avec protection plastique (Réf. BS15125, BS15160, BS15212) pour ne pas endommager le ressort
- Petit adaptateur pour ressorts coniques (Réf. BS1550)
- Universel, couvre 90 % du parc automobile grâce aux mâchoires fournies en 3 dimensions différentes
- Plage de travail des mâchoires
- BS15125 : 80 à 115 mm
- BS15160 : 110 à 150 mm
- BS15212 : 140 à 195 mm
- Mâchoires équipées de protections des ressorts
- Tous les composants sont disponibles à l'unité
- Fournis dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils








							
BS15	7314150206117	1	510 mm	425 mm	125 mm	1000 kg	15.20 kg

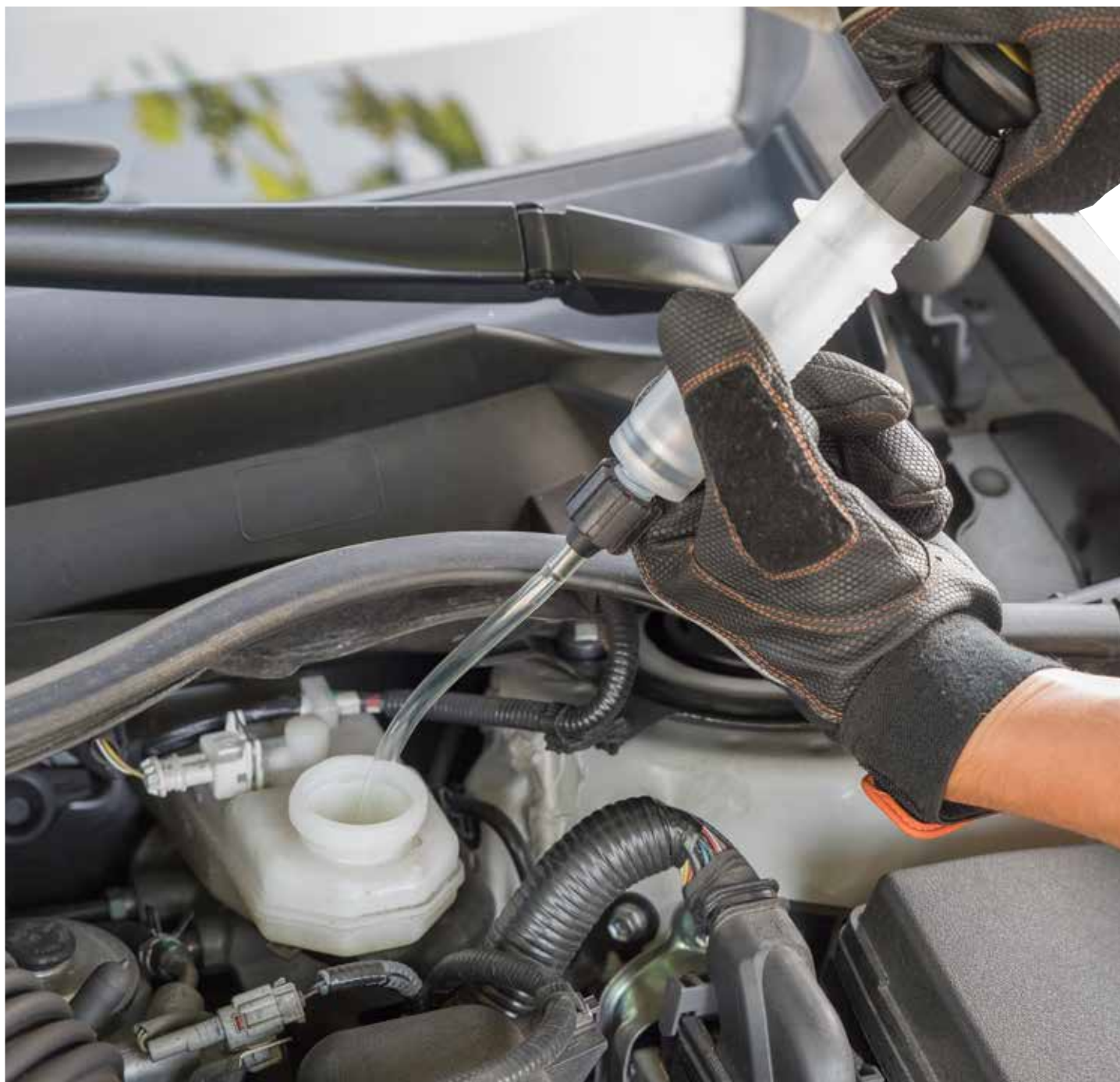


BWC1

Jeu de cales

- Cales pour sécuriser les véhicules jusqu'à 4T sur les surfaces inclinées
- Peuvent aussi être utilisées pour empêcher le véhicule de bouger pendant le levage
- Caoutchouc solide et strié pour un maximum d'adhérence à la roue
- Vendues par deux
- Certifié ROHS
- Conditionnement au détail

						
BWC1	7314150365586	25	110 mm	77 mm	75 mm	0.655 kg





OUTILLAGE PNEUMATIQUE



BPC815K2

Jeu de clé à chocs 1/2" avec 5 douilles, dimensions métriques

- 1 BPC815I5 douilles à chocs : 13, 17, 19, 22, 24
- Fournies dans un solide coffret plastique avec inserts en mousse



BPC815K2	7314150331215	1	1/2 in	320 mm	230 mm	90 mm	3.54 kg

BPC815

K7801M-13, K7801M-17, K7801M-19, K7801M-22, K7801M-24

BPC813

Micro clé à chocs 1/2" avec mécanisme à double marteau

- Micro clé à chocs pneumatique 1/2" pour espaces confinés
- Coque légère, durable en aluminium avec partie supérieure et poignée revêtues de caoutchouc
- Puissant mécanisme compact à double marteau
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance 3 positions
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Gâchette progressive
- Silencieux intégré



				BAR											
BPC813	7314150296408	10	1/2 in	6,3 bar	1/4 in	10 mm	113 l/min	407 N·m	678 N·m	10000 min	1518	87 dBA	4,9 m/s ²	120 mm	1.54 kg

BPC814

Clé à chocs en composite 1/2" compacte avec mécanisme à double marteau 338 Nm

- Clé à chocs pneumatique 1/2" extrêmement compacte et rapide
- Coque composite légère, durable et isolée
- Puissant mécanisme à double marteau
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance 3 positions
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Gâchette progressive
- Silencieux intégré



				BAR											
BPC814	7314150296392	10	1/2 in	6,3 bar	1/4 in	10 mm	113 l/min	338 N·m	624 N·m	12000 min	1500	87 dBA	7,4 m/s ²	142 mm	1.24 kg



BPC815

Clé à chocs en composite 1/2" avec mécanisme à double marteau 786 Nm



- Clé à chocs pneumatique 1/2"
- Coque composite légère, durable et isolée
- Puissant mécanisme à double marteau
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance 3 positions
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Gâchette progressive
- Silencieux intégré

				BAR											
BPC815	7314150296385	1	1/2 in	6,3 bar	1/4 in	10 mm	113 l/min	786 N-m	1112 N-m	8000 min	1250	88 dBA	7,7 m/s ²	187 mm	1.98 kg

BPC817

Clé à chocs en composite 3/4" avec mécanisme à double marteau



- Clé à chocs pneumatique 3/4"
- Coque composite légère, durable et isolée
- Puissant mécanisme à double marteau
- Changement de sens d'une seule main
- Régulateur de puissance 3 positions
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Gâchette progressive
- Silencieux intégré

				BAR											
BPC817	7314150296422	4	3/4 in	6,2 bar	3/8 in	10 mm	198 l/min	1627 N-m	2034 N-m	5000 min	916	96 dBA	11,6 m/s ²	220 mm	3.44 kg

BP901

Clé à chocs 1"



- Clé à chocs 1"
- Outil extrêmement robuste, 2 550 Nm vers l'avant et 3 500 Nm vers l'arrière
- Faibles bruit et vibrations
- Mécanisme double marteau durable
- Régulateur de puissance 3 positions
- Poignée confortable incluse

				BAR											
BP901	7314150336012	1	1 in	6.2 bar	1/2" in	13 mm	460 l/min	2550 N-m	3500 N-m	3800 min	400	87.5 dBA	6.17 m/s ²	409 mm	11.9 kg

BP901L

Clé à chocs 1" broche longue



- Clé à chocs 1"
- Outil extrêmement robuste, 2 550 Nm vers l'avant et 3 500 Nm vers l'arrière
- Faibles bruit et vibrations
- Mécanisme double marteau durable
- Régulateur de puissance 3 positions
- Poignée confortable incluse
- Enclume 9" pour atteindre tous les écrous

				BAR											
BP901L	7314150336029	1	1 in	6.2 bar	1/2" in	13 mm	460 l/min	2550 N-m	3500 N-m	3800 min	400	87.5 dBA	6.17 m/s ²	587 mm	13.3 kg



BP700

Mini clé à rochet 1/4'' avec régulateur de puissance

- Mini clé à rochet 1/4''
- Coque composite légère, durable et isolée
- Système de démultiplication
- Régulateur de puissance dans la poignée
- Inversion avant/arrière au niveau de la tête de cliquet

				BAR									
BP700	7314150134458	20	1/4 in	6.3 bar	1/4" in	10 mm	65 l/min	0-30 N·m	300 min	94 dBA	3.60 m/s ²	133 mm	0.52 kg



BP821

Clé à rochet 1/2'' avec poignée en caoutchouc

- Clés à rochet 1/2''
- Coque rigide avec revêtement et poignée en caoutchouc isolée
- Régulateur de puissance facile à régler dans la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication
- Silencieux intégré
- Échappement d'air pivotant à 360° pour éviter le renvoi d'air sur l'opérateur

				BAR									
BP821	7314150134472	1	1/2 in	6.3 bar	1/4" in	10 mm	120 l/min	0-67 N·m	150 min	80 dBA	2.60 m/s ²	260 mm	1.20 kg



BP115

Meuleuse d'angle avec poignée en caoutchouc

- Meuleuse d'angle pince 6 mm
- Coque rigide avec revêtement et poignée en caoutchouc isolée
- Régulateur d'air facile d'accès à l'extrémité de la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Inclut une pince de 3 mm

				BAR									
BP115	7314150134991	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	113 l/min	20,000 min	79 dBA	<2.5 m/s ²	164 W	170 mm	0.60 kg	



BP822

Meuleuse avec poignée en caoutchouc

- Meuleuse pince 6 mm
- Coque rigide avec revêtement et poignée en caoutchouc isolée
- Régulateur d'air facile d'accès à l'extrémité de la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Inclut une pince de 3 mm

				BAR									
BP822	7314150134984	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	170 l/min	25,000 min	85 dBA	<2.5 m/s ²	250 W	165 mm	0.50 kg	



BP822E

Meuleuse pneumatique, tige 6 mm, avec longue enclume et poignée en caoutchouc

- Meuleuse d'angle 6 mm, longue enclume
- Coque rigide avec revêtement et poignée en caoutchouc isolée
- Régulateur d'air facile d'accès à l'extrémité de la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Inclut une pince de 3 mm

				BAR									
BP822E	7314150184279	10	6.3 bar	1/4" in	10 mm	113 l/min	25000 min	76 dBA	4.53 m/s ²	200 W	258 mm	0.70 kg	

BP823

Disqueuses pneumatiques avec poignée en caoutchouc et gâchette de sécurité



- Disqueuse pneumatique 5" pour coupe et meulage
- Pour coupe et meulage
- Coque composite légère, durable et isolée
- Aucun outil nécessaire pour le changement du disque
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Poignée confortable revêtue de caoutchouc incluse
- Carter de protection réglable en acier

			BAR									
BP823	7314150135004	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	340 l/min	10,000 min	83 dBA	6.07 m/s ²	650 W	235 mm	1.70 kg

BP127

Dérouilleurs à aiguilles pneumatiques - 19 aiguilles



- Dérouilleur à aiguilles pneumatique droit
- 19 aiguilles 3x180 mm
- Support d'aiguille réglable
- Système de démultiplication
- Pour enlever la rouille des voitures, bateaux, etc.

			BAR							
BP127	7314150137565	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	3700 min	97 dBA	8.7 m/s ²	375 mm	2.93 kg

BP12718

Jeu d'aiguilles



- Jeu d'aiguilles pour BP127 et BP127P

BP12718	8414909179002	1	BP127, BP127P	3 mm	200 mm	100 g

BP601

Ponceuse pneumatique orbitale 5 mm avec patin en Velcro



- Ponceuse pneumatique orbitale 5 mmlmoteur 224 W fournissant 11 000 tr/min
- Coque composite légère et facilement maniable avec poignée en caoutchouc
- Peut être utilisée avec une centrale aspirante pour extraire facilement la poussière
- Patin Velcro® inclus

					BAR										
BP601	7314150134526	1	152 mm	x	6.3 bar	1/4" in	10 mm	255 l/min	yes	11,000 min	80 dBA	<2.5 m/s ²	224 W	195 mm	0.8 kg

BP610

Ponceuse pneumatique orbitale 2,5 mm avec patin en Velcro



- Ponceuse pneumatique orbitale 2,5 mmlmoteur 224 W fournissant 11 000 tr/min
- Coque composite légère et facilement maniable avec poignée en caoutchouc
- Peut être utilisée avec une centrale aspirante pour extraire facilement la poussière
- Patin Velcro® inclus

					BAR										
BP610	7314150134595	1	152 mm	x	6.3 bar	1/4" in	10 mm	255 l/min	yes	11,000 min	80 dBA	<2.5 m/s ²	224 W	215 mm	0.9 kg



BP825

Perceuses réversibles 1/2" avec poignée en caoutchouc 13 mm

- Mandrin automatique
- Coque légère et durable avec poignée revêtue de caoutchouc
- Changement de sens d'une seule main
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Gâchette progressive

			BAR									
BP825	7314150134496	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	105 l/min	450 min	88 dBA	<2.50 m/s ²	220 W	210.5 mm	1.53 kg

4511-SET-25

Jeu de forets HSS-E en cobalt pour métal - 25 pcs



- Contient 25 forets de 1 à 13 mm x 0,5 mm dans une mallette en plastique
- Angle supérieur de 135° avec pointe d'affûtage autocentrante pour une coupe rapide et un centrage parfait
- Les mèches et forets sont dotés d'un corps cylindrique (corps égal au diamètre des mèches et forets) et conçus pour être utilisés dans les supports de foreuse et les perceuses
- L'acier rapide (HSS) au cobalt offre des hautes performances de longue durée pour forage dans des matériaux en acier inoxydable. Avec 5 % de cobalt
- Les forets en cobalt fonctionnent bien pour les matériaux suivants : acier allié/non allié, acier inoxydable, fonte, acier moulé ainsi qu'acier résistant à l'acide et à la chaleur
- Selon la norme DIN 338 N
- Pointe d'affûtage

				PCS/STK	
4511-SET-25	7314150373048	1		25	1200 g

1x 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0; 10.5; 11.0; 11.5; 12; 12.5; 13.0mm



4513-SET-25

Jeu de forets HSS-G pour métal - 25 pcs



- Contient 25 forets de 1 à 13 mm x 0,5 mm dans une mallette en plastique
- Angle supérieur de 130° avec pointe d'affûtage autocentrante pour une coupe rapide et un centrage parfait
- Les mèches et forets sont dotés d'un corps cylindrique (corps égal au diamètre des mèches et forets) et conçus pour être utilisés dans les supports de foreuse et les perceuses
- Foret en acier rapide (HSS) pour percer le bronze, le laiton, l'acier au carbone, la fonte, l'acier allié et l'acier inoxydable
- Selon la norme DIN 338 N
- Acier rapide (HSS) avec corps meulé
- Pointe d'affûtage

				PCS/STK	
4513-SET-25	7314150372102	1		25	1200 g

1x 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0; 10.5; 11.0; 11.5; 12; 12.5; 13.0 mm



4515-SET-25

Jeu de forets HSS-R pour le métal - 25 pcs



- Contient 25 forets de 1 mm à 13mm x 0.5 mm dans un coffret plastique
- Corps laminé avec une grande élasticité et un faible risque de rupture grâce au procédé de fabrication
- Les mèches et forets sont dotés d'un corps cylindrique et conçus pour être utilisés dans les supports de foreuse et les perceuses
- Le revêtement en oxyde minimise l'usure tout en garantissant une extraction efficace et rapide des copeaux
- Foret en acier rapide (HSS) pour percer le bronze, le laiton, l'acier carbone, l'acier moulé et l'acier inoxydable
- Selon la norme DIN 338
- Angle supérieur de 118°

				PCS/STK	
4515-SET-25	7314150441709	1		25	1200 g

1x 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9.0; 9.5; 10; 10.5; 11; 11.5; 12; 12.5; 13 mm



228-SET

Jeu de forets étagés HSS - 3 pcs



- Comprend 3 pièces
- De 4 à 12 mm en incréments d'un millimètre
- De 4 à 22 mm en incréments de 2 mm
- De 5 à 35 mm en incréments de 13 mm
- Jeu de forets étagés pour percer des trous dans les tôles métalliques fines
- Foret étagé revêtu de nitrure de titane (TIN) avec une surface d'une dureté telle que l'outil dure de 4 à 5 fois plus longtemps que les forets ordinaires
- Cette surface réduit le frottement, de sorte que l'outil fonctionne en produisant moins de chaleur, plus efficacement, et s'autolubrifie quand il fonctionne à sec
- Point d'auto-centrage
- Taille de tige 1/4" (6,35 mm) et 3/8" (10 mm) et 1/2" (12,7 mm)
- Pour percer des trous dans les tôles métalliques fines
- Dure jusqu'à 5 fois plus longtemps que les forets étagés ordinaires
- Revêtement de nitrure de titane (TIN) avec dureté de surface
- S'autolubrifie quand il fonctionne à sec

228-SET-SD	7314150217946	1	560 g

228-SD	
229-SD	
230-SD	

BP828

Scie sabre pneumatique compacte avec gâchette de sécurité



- Outil idéal pour les travaux de carrosserie ainsi que les coupes droites, courbes ou en angle où la surface de travail est limitée
- 10000 oscillations par minute
- Légère et compacte
- Faibles vibrations
- Système de verrouillage sur la gâchette progressive pour la sécurité
- Livré avec une lame de 32 dents/pouce
- Poignée anti-dérapante confort
- Compatible avec : 3845-18-10P, 3845-24-10P, 3845-32-10P

			BAR									
BP828	7314150427260	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	62 l/min	10000 min	88-100.5 dBA	5.18 m/s ²	300 W	227 mm	0.6 kg

3845

Lames de scie sabre bimétal Sandflex® pour carrosserie



- À utiliser sur des machines électriques ou pneumatiques, de type Shinano, Chigaco-Pneumatic ou semblables
- Conçues pour couper de la tôle fine, ces lames sont principalement utilisées dans les ateliers de carrosserie et dans les applications de chauffage, ventilation et air conditionné
- Fabriquées en Sandflex® bimétal pour une haute performance et une longue durée de vie
- Conditionnées par 10 (10P) dans une boîte en plastique robuste réutilisable

3845-32-10P	7311518101626	1	32	90 mm	0-2 mm	48 g



3940-METAL-SET-5P

Jeu de lames de scies sabres bimétal Sandflex® pour métal - 5 pcs

- Ce jeu comprend les lames 3940-150-14-ST, 3940-150-18-ST, 3940-150-24-ST, 3940-228-18-ST, 3940-228-14-ST
- Jeu de lames à métaux pour la découpe du métal et des métaux fins
- Les lames Sandflex® bimétal sont pratiquement incassables et conviennent pour tous types de matériaux et de coupes
- Lames de forme standard (ST) pour de hautes performances avec une denture affûtée avec précision
- La denture HSS avec 8 % de cobalt avec acier à ressort à l'arrière des lames bimétal assure une durabilité extrême.
- Forme standard (ST) pour les coupes droites rapides et agressives tout en offrant une certaine flexibilité pour les coupes de différents matériaux métalliques dans les endroits étroits

			PCS/STK	
3940-METAL-SET-5P	7314150401673	5	5	125 g
3940-150-14-ST, 3940-150-18-ST, 3940-150-24-ST, 3940-228-18-ST, 3940-228-14-ST				

3940-HM

Jeu de lames de scies sabres bimétal Sandflex® pour métaux lourds

- La famille de lames pour métaux lourds est conçue pour la découpe difficile de matériaux métalliques épais
- Les lames Sandflex® bimétal sont pratiquement incassables et conviennent pour tous types de matériaux et de coupes
- La denture HSS avec 8 % de cobalt avec acier à ressort à l'arrière des lames bimétal assure une durabilité extrême
- Version 1 : les grandes lames bimétal (HST) avec denture affûtée avec précision sont un ensemble de lames très épaisses
- Leur corps plus large les rend plus rigides et leur confère une meilleure résistance aux fractures et à la flexion, ce qui garantit des coupes plus droites
- Version 2 : les lames bimétal standard (ST) avec denture grossière affûtée avec précision sont un ensemble de lames souples
- Leur corps de taille standard les rend plus souples et leur permet de se plier pour se positionner
- Épaisseur de 0,9 à 1,3 mm
- 8/12 à 18 dents au pouce
- Longueur de 150 à 300 mm
- Option d'emballage 1 : conditionnement détail soit en -2P = 2 lames ou 5P = 5 lames par paquet
- Option d'emballage 2 : conditionnement industriel, -10P = 10 lames par boîte
- Forme standard (ST) et grande pour les coupes rapides et agressives tout en offrant une certaine flexibilité pour les coupes dans les endroits étroits
- Pointe inclinée pour types de coupes variés pour les applications plus exigeantes

3940-150-10-ST-5P	7314150362172	5	150 mm	0.9 mm	10	ST	110 g

BP233

Décolleur de pare-brise à faible vibration

- Décolleur de pare-brises pneumatique
- Tube d'échappement pour transporter l'air et réduire le bruit
- Faible vibration, <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Avec lame droite coudée BPBG5725
- Grand assortiment de lames et de grattoirs disponibles séparément

			BAR									
BP233	7314150134748	1	6.3 bar	1/4" in	10 mm	260 l/min	20	80.5 dBA	<math><2.2 \text{ m/s}^2</math>	200 mm	1.2 kg	

BP910

Marteau burineur 3200 bpm

- Applications principales : maintenance générale et automobile
- 3200 coups par minute pour une action rapide
- Haute performance et léger : 2.25 kg
- Faible niveau sonore : 94 dBA et faible niveau de vibrations : 2.4m/s²
- Changement des accessoires rapide, facile et sûr grâce à la bague de retenue de 10,2 mm sécurisée
- Poignée confortable

				BAR									
BP910	7314150427246	5	10.2 mm	6.3 bar	1/4" in	10 mm	55.5 l/min	67 mm	3200	94.3-106.6 dBA	2.4 m/s ²	239 mm	2.25 kg





BP125A

Riveteuse pneumatique, 1600 kg de force de traction

- Applications principales : maintenance générale et automobile
- Outil idéal pour les opérations de rivetage sur panneaux et plaques
- Un outil fiable pour la maintenance générale des véhicules légers et poids lourds
- Riveteuse robuste et facile d'utilisation, fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4 mm)
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 6.4 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, de construction, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier

				BAR					
BP125A	7314150427291	6	2.4-6.4	6.3 bar	1/4" in	1600 kg	19	260 mm	2 kg



BP799

Crayons graveurs pneumatiques à faible vibration

- Crayon graveur pneumatique
- Pour un marquage sûr et rapide
- Tuyau d'air flexible 60" revêtu en tissu
- Échappement d'air à l'avant pour mieux dégager l'espace de travail

			BAR							
BP799	7314150134502	1	6.3 bar	1/4 in	10 mm	13,000 min	78 dBA	<2.0 m/s ²	140 mm	0.24 kg



BPHVLP01

Pistolet à peinture HVLP

- Pistolet à peinture HVLP
- Réservoir plastique 0,55 l
- 5 embouts inclus : 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,7 et 2,0 mm
- Pression réglable, largeur de faisceau réglable et débit de peinture réglable

			BAR					
BPHVLP01	7314150138937	1	2-2.8 bar	1/4" in	10 mm	250 l/min	185 mm	0.7 kg



BPN010

Pistolet de nettoyage avec embout en acier

- Pistolet de nettoyage
- 2 modes de fonctionnement : nettoyage (savon et air), et séchage (air uniquement)
- Embout à vissage très rapide
- Commutateur facilement accessible entre les modes de fonctionnement
- Volume du réservoir 1,0 l

			BAR				
BPN010	7314150219728	1	6.2 bar	1/4" in	67 l/min	6000-7500 min	0.9 kg



BP218

Soufflette avec arrivée d'air en cuivre

- Normes OSHA
- Arrivée d'air en cuivre

			BAR					
BP218	7314150170272	1	6.3 bar	1/4" in	158 l/min	>80 dBA	245 mm	0.19 kg



BP219

Soufflette avec arrivée d'air en cuivre et embout de sécurité amovible

- Arrivée d'air en cuivre

			BAR					
BP219	7314150235889	1	6.3 bar	1/4" in	68 l/min	<80 dBA	240 mm	0.13 kg



BP219L

Soufflette avec arrivée d'air en cuivre et bec long à embout de sécurité amovible

- Arrivée d'air en cuivre
- Longueur du bec 330 mm

			BAR					
BP219L	7314150235896	1	6.3 bar	1/4" in	340 l/min	<80 dBA	470 mm	0.15 kg



BP219XL

Soufflette pneumatique longue, 1 mètre

- Beaucoup d'applications pour les camions, bus et autres véhicules lourds
- Longue portée permettant un positionnement précis du flux d'air
- Buse longue de 1 mètre
- Protection de l'extrémité en caoutchouc pour éviter d'endommager la carrosserie du camion

			BAR					
BP219XL	7314150427192	10	6.3 bar	1/4 in	100 l/min	>80 dBA	1050 mm	0.250 kg



BP254

Filter à air - Régulateur 1/2"

- Capacité : 200 cc
- Plage de températures : -5 °C à 60 °C
- Filtre l'air pour éviter les dommages causés par les particules de poussières
- Régule la pression désirée entre 1 et 8,5 bars

			BAR			
BP254	7314150137633	1	1-8.5 bar	1/2" in	max 3800 L/min l/min	0.8 kg



BP255

Filter à air - Régulateur - Lubrificateur 1/2"

- Capacité : 200 cc
- Plage de températures : -5 °C à 60 °C
- Filtre l'air pour éviter les dommages causés par les particules de poussières
- Régule la pression désirée entre 1 et 8,5 bars
- Lubrifie automatiquement l'air afin d'assurer une utilisation correcte et une meilleure longévité des outils

			BAR			
BP255	7314150137640	1	1-8.5 bar	1/2" in	max 3,800 l/min	0.8 kg

BPHRC815/1015

Enrouleur pneumatique avec support pivotant en acier de 145° et adaptateur de contrôle de vitesse en option



- Application : pour stocker et transporter l'air comprimé
- Support pivotant en acier de 145°
- Avec son tambour en polypropylène, l'enrouleur est extrêmement résistant aux conditions rudes de l'environnement dans lequel il peut être placé
- Système de verrouillage automatique qui bloque le tuyau à la longueur désirée pour augmenter la fonctionnalité et le confort
- Le système de verrouillage s'actionne en position ON/OFF à l'aide d'un ressort
- Tuyau 100 % PU pour un nettoyage facile et une plus longue durée de vie de la bobine
- En option, adaptateur pour le contrôle de vitesse BPHRSC

			BAR				
BPHRC1015	7314150247400	1	15 bar	3/8-3/8 in	14+1 m	10 mm	5.9 kg

BPHRC1020/1316

Enrouleur pneumatique avec support pivotant en acier de 145°



- Application : pour stocker et transporter l'air comprimé
- Support pivotant en acier de 145°
- Avec son tambour en polypropylène, l'enrouleur est extrêmement résistant aux conditions rudes de l'environnement dans lequel il peut être placé
- Système de verrouillage automatique qui bloque le tuyau à la longueur désirée pour augmenter la fonctionnalité et le confort
- Le système de verrouillage s'actionne en position ON/OFF à l'aide d'un ressort
- Tuyau 100 % PU pour un nettoyage facile et une plus longue durée de vie de la bobine

			BAR				
BPHRC1020	7314150247417	1	15 bar	3/8-3/8 in	20 m	10 mm	8.3 kg
BPHRC1316	7314150247455	1	15 bar	1/2-1/2 in	15+1 m	13 mm	8.5 kg

BPH1310

Tuyau en spirale avec connecteurs mâles 13 mm



- Tuyau en spirale polyuréthane avec connecteurs mâles fixés aux 2 extrémités

BPH1310A	7314150330003	1	13 mm	10 m	1/2"-1/2" in	1.67 kg





DOUILLES À CHOCS



**BWSS12P3****Jeu de douilles à chocs pour roues de 17, 19 et 21 mm**

- Jeu de douille à chocs pour roues permettant de faciliter l'accès
- Protection plastique sur les parois de la douille pour ne pas endommager les jantes
- Protection plastique à l'intérieur de la douille pour ne pas endommager les écrous
- Longueur : 85 mm pour accès en profondeur
- Carré d'entraînement : 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Alliage d'acier hautes performances
- Dureté : HRC 40-48
- Comprend 3 douilles différentes : 17 mm (Bleue), 19 mm (Jaune) et 21 mm (Rouge)
- Disponibles à l'unité

BWSS12P3	7314150170128	20	17, 19, 21 mm	1/2 in	145 mm	125 mm	45 mm	0.87 kg

BWSS12P317, BWSS12P319, BWSS12P321

**BWSS12P5****Jeu de douilles à chocs pour roues de 17, 19, 21, 22 et 24 mm**

- Jeux de douilles à chocs pour roues pour un accès plus facile
- Protection plastique sur les parois de la douille pour ne pas endommager les jantes
- Protection plastique à l'intérieur de la douille pour ne pas endommager les écrous
- Longueur : 85 mm pour accès en profondeur
- Conducteur : 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 40-48
- 5 dimensions 6 pans disponibles : 17, 19, 21, 22 et 24
- Vendu à l'unité

BWSS12P5	7314150170135	1	1/2 in	17, 19, 21, 22, 24 mm	50 mm	240 mm	175 mm	1.47 kg

BWSS12P319, BWSS12P317, BWSS12P524, BWSS12P522, BWSS12P321

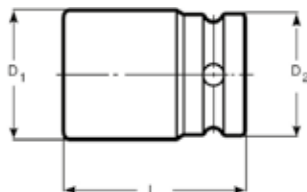
**BT15P5****Jeu d'embouts et de douilles à chocs 1/2"**

- Jeu de douille à chocs pour roues pour assembler ou désassembler les moyeux VAG
- **Le jeu contient :**
 - Embouts de douilles 6 pans : 14 et 17 mm
 - Douilles XZN : 24, 30 et 32 mm
 - Conducteur : 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-48
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils
- Disponibles à l'unité

BT15P5	7314150205837	1	255 mm	85 mm	60 mm	0.92 kg

BT15P524-BT15P536**Douille à chocs 1/2" avec profil 12 pans**

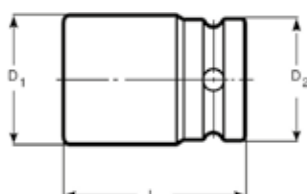
- Douilles à chocs pour roues pour assembler ou désassembler les moyeux VAG
- Embouts de douilles 6 pans disponibles : 14 et 17 mm
- Douilles XZN disponibles : 24, 30, 32 et 36 mm
- Conducteur : 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-48
- Incluses dans le jeu BT15P5
- Vendu à l'unité



					D1	D2	L	g
BT15P524	7314150231737	1	1/2 in	24 mm	33 mm	30 mm	38 mm	125 g
BT15P530	7314150231744	1	1/2 in	30 mm	41 mm	30 mm	45 mm	185 g
BT15P532	7314150231751	1	1/2 in	32 mm	43 mm	30 mm	45 mm	175 g
BT15P536	7314150342129	1	1/2 in	36 mm	50 mm	30 mm	50 mm	285 g

BHVIS08**Douilles à chocs 3/4" pour véhicules lourds, Scania, Volvo**

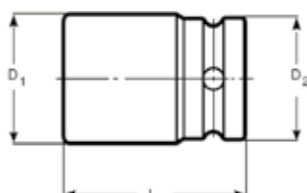
- Douilles à chocs spéciales pour usage intensif
- Convient pour la majorité des poids lourds Scania (BHVIS0895, BHVIS08100) et Volvo (BHVIS08115)
- Roue arrière BHVIS08100
- Avant BHVIS0895
- Conducteur : 3/4"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance



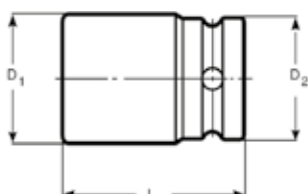
					D1	D2	L	kg		
BHVIS0895	7314150165704	1	3/4 in	95 mm	118 mm	55 mm	81 mm	2.26 kg		
BHVIS08100	7314150165711	1	3/4 in	100 mm	123 mm	60 mm	84 mm	2.72 kg		
BHVIS08115	7314150165728	1	3/4 in	115 mm	138 mm	55 mm	81 mm	2.75 kg		
BHVIS109BPW12	7314150165759	1		41 mm	109 mm	129 mm	41 mm	94 mm	12 to	2.48 kg
BHVIS120BPW16	7314150165742	1		41 mm	120 mm	143 mm	41 mm	94 mm	12 to	2.99 kg

BHVIS12 / BHVIS06**Douilles à chocs paroi fine de 1"**

- Douilles à chocs à usage intensif pour parois extra-fines
- Idéales pour travaux sur les roues et les plateformes
- Conducteur : 1"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Pour une sécurité maximale, toujours utiliser un jonc de retenue (1" 19-70 mm réf. K560F-7, 1" 75-80 mm ref. K560F-8, 1" 95-120 mm réf. K560F-9)



						L	D1	D2	kg
BHVIS1265	7314150167685	1	1 in	12	68 mm	92 mm	87 mm	54 mm	1.45 kg
BHVIS0670	7314150167692	1	1 in	6	70 mm	96 mm	96 mm	54 mm	2.01 kg
BHVIS0677	7314150167708	1	1 in	6	77 mm	102 mm	105 mm	60 mm	2.69 kg
BHVIS0680	7314150167715	1	1 in	6	80 mm	102 mm	108.5 mm	60 mm	2.8 kg
BHVIS0685	7314150167722	1	1 in	6	85 mm	106 mm	115 mm	86 mm	3.89 kg
BHVIS0690	7314150167739	1	1 in	6	90 mm	108 mm	121 mm	86 mm	4.25 kg
BHVIS0695	7314150167746	1	1 in	6	95 mm	110 mm	127 mm	86 mm	4.31 kg
BHVIS06100	7314150167753	1	1 in	6	100 mm	120 mm	134 mm	95 mm	5.51 kg
BHVIS06105	7314150167760	1	1 in	6	105 mm	120 mm	140 mm	95 mm	6.27 kg

**BHVISxxBPW****Douille à choc spéciale essieux BPW 3/4"**

- Douilles à chocs spéciales essieux BPW
- Sortie de forme spéciale
- Disponible en différentes tailles selon la capacité de l'essieu
- Conducteur : 3/4"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance

						D1	D2	L		kg
BHVIS111BPW12	7314150165735	1	3/4 in	41 mm	111 mm	132 mm	47 mm	94 mm	12 to	3.00 kg
BHVIS80BPW12	7314150165766	1	3/4 in		80 mm	108 mm	45 mm	65 mm	12 to	1.27 kg
BHVIS95BPW9	7314150243334	1	3/4 in		95 mm	115 mm	45 mm	68 mm	9 to	2.1 kg

BWTB1290-BWTB12P200**Barre de torsion 1/2" précalibrées pour serrer les écrous de roues avec une clé à choc sans excéder le couple recommandé**

- Barres de torsion à chocs
- Conçu pour serrer les écrous de roues avec une clé à choc sans dépasser le couple recommandé
- Code couleur pour faciliter l'identification de la barre de torsion avec le couple maximal de chacune : Vert : 90 Nm/Noir : 100 Nm/Or : 110 Nm/Rouge : 120 Nm/Bleu : 135 Nm/Orange : 150 Nm/Gris : 160 Nm/Violet : 175 Nm/Blanc : 190 Nm/Vert clair : 200 Nm
- Toujours recommandé d'utiliser une clé dynamométrique après avoir utilisé une douille à torsion
- Conducteur : Conducteur 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 40-48
- Conditionnement détail avec un clip plastique anti-vol
- Incluses dans le jeu BWTB12P5

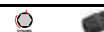
				Nm	L	kg
BWTB12P100	7314150329830	1	1/2 in	100 N-m	200 mm	0.195 kg
BWTB12P110	7314150329847	1	1/2 in	110 N-m	200 mm	0.205 kg
BWTB12P120	7314150329854	1	1/2 in	120 N-m	200 mm	0.225 kg
BWTB12P135	7314150329861	1	1/2 in	135 N-m	200 mm	0.245 kg
BWTB12P150	7314150329878	1	1/2 in	150 N-m	200 mm	0.265 kg
BWTB12P160	7314150329885	1	1/2 in	160 N-m	200 mm	0.29 kg
BWTB12P175	7314150329892	1	1/2 in	175 N-m	200 mm	0.305 kg
BWTB12P190	7314150329908	1	1/2 in	190 N-m	200 mm	0.335 kg
BWTB12P200	7314150329915	1	1/2 in	200 N-m	200 mm	0.350 kg
BWTB12P90	7314150329823	1	1/2 in	90 N-m	200 mm	0.200 kg

**D/S14****Jeu de douilles à choc 6 pans 1/2", dimensions métriques, et finition phosphatée - 14 pcs**

- K7081 : douilles à choc 1/2" 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm
- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Norme conducteur : DIN 3121-G 12.5 ISO 1174
- Normes : DIN 3129, ISO 2725
- Boîte plastique interchangeable de trois sections

D/S14	7311518280314	6	14	2155 g

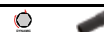
K7801M-10, K7801M-11, K7801M-12, K7801M-13, K7801M-14, K7801M-15, K7801M-16, K7801M-17, K7801M-18, K7801M-19, K7801M-21, K7801M-22, K7801M-24, K7801M-27

**DD/S14****Jeu de douilles à choc longues carré conducteur 1/2" avec profil hexagonal métrique et finition phosphatée - 14 pcs**

- Douilles à choc longues 1/2" K7806M de 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 et 27 mm
- À utiliser avec des machines
- Pour un maximum de sécurité, utiliser des jons de retenue
- Finition phosphatée
- Acier allié hautes performances
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Carré conforme aux normes : DIN 3121-G 12.5 ISO 1174
- Coffret avec poignée bi-matière contenant 3 boîtes plastiques amovibles

DD/S14	7311518280338	4	14	5085 g

K7806M-10, K7806M-11, K7806M-12, K7806M-13, K7806M-14, K7806M-15, K7806M-16, K7806M-17, K7806M-18, K7806M-19, K7806M-21, K7806M-22, K7806M-24, K7806M-27

**K7806Z/10****Jeu de douilles à choc longue 6 pans 1/2", dimensions en pouces, et finition phosphatée - 10 pcs**

- K7806Z/10 : douilles à chocs 1/2" 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Norme conducteur : DIN 3121-G 12.5 ISO 1174
- Caisse double paroi absorbant les chocs 4750BMC5






K7806Z/10	7314150165025	1	280 mm 220 mm 60 mm	2870 g

K7806Z-7/16, K7806Z-1/2, K7806Z-9/16, K7806Z-3/4, K7806Z-13/16, K7806Z-11/16, K7806Z-1, K7806Z-7/8, K7806Z-15/16, K7806Z-5/8



**K7800M/13****Coffret de douilles à choc mini 1/2" - 13 pcs**

- Coffret de douilles à choc ultra courtes métriques, de la série des douilles 7800M
- La dimension de profondeur de la douille 6 pans ne répond pas à la norme ISO 2725-2
- Plus de 25% de réduction de la longueur totale
- Acier allié hautes performances. Pour une utilisation à choc
- Utilisation avec machines uniquement. Pour une sécurité maximale, utiliser des ressorts de serrage
- Dimensions : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

						
K7800M/13	7314150437221	1	195 mm	128 mm	43 mm	1040 g

K7800M-10, K7800M-11, K7800M-12, K7800M-13, K7800M-14, K7800M-15, K7800M-16, K7800M-17, K7800M-18, K7800M-19, K7800M-21, K7800M-22, K7800M-24

4750IB-A5

K7806M/S4**Jeu de douilles à choc longues 6 pans 1/2" disponible dans un coffret, dimensions métriques, et finition phosphatée - 4 pcs**

- K7806M : douilles à choc longues 1/2" 17 mm, 19 mm, 22 mm, 24 mm
- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Conception renforcée, spécialement pour écrous de jante
- Conditionné dans une boîte en carton
- Norme conducteur : DIN 3121-G 12.5 ISO 1174








						
K7806M/S4	7314151813222	1	195 mm	130 mm	43 mm	1140 g

K7806M-19, K7806M-22, K7806M-17, K7806M-24

4750IB-A5

K8906M/8**Jeu de douilles à choc longues 6 pans 3/4", dimensions métriques, et finition phosphatée - 8 pcs**

- K8906M : douilles à choc longues 3/4" 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm, 36 mm, 41 mm
- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Caisse double paroi absorbant les chocs 4750BMC7
- Norme conducteur : DIN 3121-H 20, ISO 1174

						
K8906M/8	7314150165056	1	315 mm	250 mm	80 mm	4130 g

K8906M-24, K8906M-27, K8906M-30, K8906M-41, K8906M-36, K8906M-21, K8906M-22, K8906M-32



K8906Z/8***Jeu de douilles à choc longues 6 pans 3/4", dimensions en pouces, et finition phosphatée - 8 pcs***

- K8906Z : douilles à chocs 3/4" 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"
- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- Caisse double paroi absorbant les chocs 4750BMC7
- Norme conducteur : DIN 3121-H 20, ISO 1174

K8906Z/8	7314150165063	1	110 mm	250 mm	125 mm		7360 g

K8906Z-1, K8906Z-1.1/16, K8906Z-1.1/8, K8906Z-1.1/4, K8906Z-1.5/16, K8906Z-1.3/8, K8906Z-1.7/16, K8906Z-1.1/2

**K8901Z/18*****Coffret de douilles à choc 3/4" entrainement carré, 6 pans dimensions en pouces, finition noire - 18 pcs***

- Coffret de douilles à choc 3/4", en pouces, 18 pièces de la série des douilles K8901Z
- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Finition noire
- Acier allié hautes performances
- Utilisation avec machines uniquement
- Pour une sécurité maximale, utiliser des ressorts de serrage
- Dans un coffret en métal
- Dimensions : 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1.1/16", 1.1/16", 1.1/8", 1.3/16", 1.1/4", 1.5/16", 1.3/8", 1.7/16", 1.1/2", 1.9/16", 1.5/8", 1.11/16", 1.3/4"

K8901Z/18	7314150436514	1	18	595 mm	210 mm	100 mm	12390 g

K8901Z-11/16, K8901Z-3/4, K8901Z-13/16, K8901Z-7/8, K8901Z-15/16, K8901Z-1, K8901Z-1.1/16, K8901Z-1.1/8, K8901Z-1.3/16, K8901Z-1.1/4, K8901Z-1.5/16, K8901Z-1.3/8, K8901Z-1.7/16, K8901Z-1.1/2, K8901Z-1.9/16, K8901Z-1.5/8, K8901Z-1.11/16, K8901Z-1.3/4



**K9506M*****Douille à choc longue 6 pans 1", dimensions métriques, et finition phosphatée***

- Utilisation industrielle exclusivement
- Pour une sécurité optimale, utiliser un jonc de retenue
- Finition phosphatée
- Alliage d'acier haute performance
- Profil Dynamic-Drive™ pour protéger les écrous, vis et outils contre l'usure et l'endommagement
- T = profondeur du carré femelle
- Norme conducteur : DIN 3121-H 25, ISO 1174
- Normes : DIN 3129, ISO 2725

K9506M-22	7314151844998	1	22 mm	110 mm	76 mm	40 mm	54 mm	25 mm	K560F-7	1400 g	
K9506M-24	7314151802530	1	24 mm	100 mm	76 mm	42 mm	54 mm	25 mm	K560F-7	1400 g	
K9506M-27	7314151802547	1	27 mm	100 mm	76 mm	46 mm	54 mm	28 mm	K560F-7	1000 g	
K9506M-30	7314151802554	1	30 mm	100 mm	76 mm	49.5 mm	54 mm	30 mm	K560F-7	1320 g	
K9506M-32	7314151802561	1	32 mm	100 mm	76 mm	52 mm	54 mm	30 mm	K560F-7	1280 g	
K9506M-33	7314151802578	1	33 mm	100 mm	76 mm	53 mm	54 mm	30 mm	K560F-7	1250 g	
K9506M-34	7314151845018	1	34 mm	100 mm	76 mm	53.5 mm	54 mm	35 mm	K560F-7	1150 g	
K9506M-36	7314151802585	1	36 mm	100 mm	76 mm	57 mm	54 mm	35 mm	K560F-7	1180 g	
K9506M-38	7314151802592	1	38 mm	100 mm	76 mm	59.5 mm	54 mm	38 mm	K560F-7	1260 g	
K9506M-41	7314151802608	1	41 mm	100 mm	76 mm	63 mm	54 mm	38 mm	K560F-7	1360 g	
K9506M-46	7314151802615	1	46 mm	100 mm	76 mm	69.5 mm	54 mm	38 mm	K560F-7	1590 g	
K9506M-50	7314151802622	1	50 mm	100 mm	76 mm	74.5 mm	54 mm	38 mm	K560F-7	1770 g	
K9506M-55	7314151802639	1	55 mm	100 mm	76 mm	81 mm	54 mm	38 mm	K560F-7	1960 g	
K9506M-60	7314151802646	1	60 mm	120 mm	76 mm	87.5 mm	54 mm	43 mm	K560F-7	2720 g	



COFFRETS DE DOUILLES MANUELLES


BAHCO



S0810L

Jeu de douilles 6 pans 1/4" métrique

- Douilles longues 6 pans 1/4" : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : ABS
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S0810L	7314150256594	20	160 mm	85 mm	35 mm	415 g



A6709MZ/9

Jeu de 9 douilles tournevis 1/4" pour vis 6 pans métriques et pouces

- Jeu de 9 pièces
- Dimensions des douilles métriques : 2.5, 3, 4, 5, 6 mm
- Dimensions des douilles en pouces : 1/8, 9/64, 5/32, 3/16 pouces
- Utilisation manuelle uniquement
- Finition hautement polie
- Acier allié haute performance
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120
- Corps cranté pour vissage manuel d'attaches libres

A6709MZ/9	7314150512096	1	195 mm	130 mm	46 mm

A6709M-2.5, A6709M-3, A6709M-4, A6709M-5, A6709M-6		
A6709Z-1/8, A6709Z-9/64, A6709Z-5/32, A6709Z-3/16		
SPAR-CASE-A6		



6706TE

Jeu de douilles 1/4" avec profil de tête TORX®



- Douilles 1/4" TORX® E4, E5, E6, E7, E8 et E10
- Finition entièrement polie
- Acier allié haute performance
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

6706TE	7314150220199	1	6	150 g

6700TORX-E4, 6700TORX-E5, 6700TORX-E6, 6700TORX-E7, 6700TORX-E8, 6700TORX-E10		
---	--	--

**SL24*****Jeu de douilles 6 pans 1/4", dimensions métriques, et embouts***

- 1 cliquet à tête très étroite 1/4", dégagement rapide, 72 dents/angle d'action 5°
- 6 douilles 6 pans 1/4", 4, 5, 6, 7, 8 et 10 mm
- 2 embouts à fente 1/4", 4 mm, 5 mm
- 3 embouts Phillips 1/4", PH1, PH2 et PH3
- 2 embouts 6 pans, 4 mm et 5 mm
- 1 douille de blocage 1/4" x 1/4"
- 4 embouts TORX®, T10, T15, T20 et T25
- 3 embouts 1/4" Pozidriv, PZ1, PZ2 et PZ3
- 1 cardan universel 1/4" pour travaux minutieux
- 1 rallonge 14", 100 mm/4"
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : boîte plastique polyéthène de haute densité (HDPE), 35 mm x 165 mm x 85 mm
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

SL24	7314150128389	30	160 mm	85 mm	35 mm	430 g

**SL25*****Jeu de douilles 6 pans 1/4" métrique et embouts de tournevis/porte-embout***

- 12 douilles 6 pans 1/4", 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 1 cliquet compact 1/4", longueur 125 mm, à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 embouts 1/4", PH2
- 2 embouts 6 pans : 5 et 6 mm
- 6 embouts TORX® : T10, 15, 20, 25, 30 et 40
- 1 porte-embout 1/4" avec ressort de verrouillage
- 1 rallonge angulaire 1/4", 100 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- SB : Conditionnement au détail
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : polyéthylène haute densité (PEHD), 35 x 165 x 85 mm, SPAR-CASE-A6
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

SL25	7314153013422	20	160 mm	85 mm	35 mm	235 g

**SL25L*****Jeu de douilles longues et de douilles 6 pans 1/4" métrique et embouts de tournevis***

- 12 douilles 6 pans 1/4" : 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 10 douilles longues 6 pans 1/4" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 1 cliquet compact 1/4", longueur 125 mm, à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 embouts 1/4", PH2
- 1 embout 1/4" PZ2
- 3 embouts 6 pans, 4, 5 et 6 mm
- 6 embouts TORX®, T10, 15, 20, 25, 30 et 40
- 1 porte-embout 1/4" avec ressort de verrouillage
- 1 rallonge angulaire 1/4", 100 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Boîte : ABS, 195 x 45 x 130 mm
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

SL25L	7314150256570	10	195 mm	130 mm	46 mm	970 g

**S39MH****Jeu de douilles 1/4" 12 pans et embouts/porte-embouts - 39 pcs**

- 6 douilles 1/4" 12 pans : 6, 7, 8, 10, 11 et 13 mm A6700DM
- 1 cliquet 1/4" poignée métallique à dégagement rapide, 60 dents/6° d'angle d'action, 125 mm
- 1 porte-embouts magnétique universels 6 pans 1/4" à dégagement rapide, 60 mm KM653-QR
- 1 adaptateur 1/4" pour embout 6 pans 6973A
- 1 adaptateur 6 pans 1/4", 25 mm K6625-1/4
- 3 embouts 1/4" : PH1, PH2, PH3
- 3 embouts 1/4" : PZ1, PZ2, PZ3
- 4 embouts 1/4" 6 pans : H3, H4, H5, H6
- 4 embouts 1/4" à fente : 4, 4.5, 6.5, 8 mm
- 8 embouts 1/4" Torx : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 7 embouts 1/4" Torx Tamper : TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40
- Finition micro mate
- Acier allié haute performance
- Moins d'usure et de dommages des fixations grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de déverrouillage rapide de la douille sur le cliquet
- Coffret : Polyéthylène haute densité (HDPE), 35 mm x 165 mm x 85 mm, SPAR-CASE-A6
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S39MH	7314150557301	20	160 mm	85 mm	35 mm	570 g

1/4" bi-hex 6,7,8,10,11,13; 1/4" ratchet; 1/4" adaptor; 1/4" bit holder; 1/4" PH1, PH2, PH3; 1/4" PZ1, PZ2, PZ3; 1/4" H3, H4, H5, H6; 1/4" 4, 4.5, 6.5, 8; 1/4" T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; 1/4" TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40

**S160****Jeu de douilles 6 pans 1/4" métrique et cliquet**

- 12 douilles 6 pans 1/4", 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 1 cliquet 1/4", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 1 poignée coulissante en T 1/4", 100 mm
- 1 rallonge 1/4", 75 mm
- 1 rallonge flexible 1/4", 150 mm
- 2 boîtes plastiques à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S160	7314150104031	6	280 mm	160 mm	70 mm	1060 g

S160AF**Jeu de douilles 6 pans 1/4", dimensions en pouces, et cliquet**

- 12 douilles 6 pans 1/4" 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 et 9/16"
- 1 cliquet 1/4", dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 1 rallonge coulissante en T 1/4" 100 mm/4"
- 1 rallonge 1/4", 75 mm/3"
- 1 rallonge flexible 1/4", 150 mm/6"
- 2 boîtes plastiques amovibles de 3 sections chacune avec couvercle
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : Polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S160AF	7314150137510	6	280 mm	160 mm	70 mm	1025 g

**S290*****Jeu de douilles 6 pans 1/4" métrique et cliquet/douilles tournevis***

- 12 douilles 6 pans 1/4", 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 1 cliquet 1/4", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 3 douilles tournevis Phillips 1/4" : PH1, PH2 et PH3
- 3 douilles tournevis à fente 1/4" : 4, 5,5 et 7 mm
- 5 douilles tournevis 6 pans 1/4", 3, 4, 5, 6 et 8 mm
- 1 rallonge 1/4", 50 mm
- 1 rallonge 1/4", 150 mm
- 1 poignée coulissante en T 1/4", 100 mm
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 2 boîtes plastiques à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S290	7314153000859	6	280 mm	160 mm	70 mm	1300 g

**S460*****Jeu de douilles 6 pans 1/4" métrique et douilles tournevis***

- 12 douilles 6 pans 1/4", 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 1 cliquet 1/4", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 4 douilles tournevis Phillips 1/4", PH1, PH2, PH3 et PH4
- 3 douilles tournevis à fente 1/4" : 4, 5,5 et 7 mm
- 6 douilles tournevis 6 pans 1/4", 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
- 7 douilles tournevis 1/4", T8, T10, T15, T20, T25, T27 et T30
- 3 douilles TORX® 1/4" : E6, 7 et 8
- 1 disque de rotation intégré 1/4"
- 2 rallonges 1/4", 50 et 100 mm
- 1 poignée coulissante en T 1/4"
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 1 rallonge flexible 1/4", 150 mm
- 3 clés mâles 6 pans : 1,5, 2 et 2,5 mm
- 3 boîtes plastiques à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S460	7314150111060	6	375 mm	215 mm	100 mm	2220 g

**SL65****Coffret de douilles 1/4" entraînement carré, 6 pans dimensions métriques et cliquet à tête fine**

- Cliquet à tête fine avec bouton de dégagement rapide de la douille
- 11 douilles 6 pans 1/4" : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm
- Cliquet à tête fine 1/4"
- Rallonge 1/4" 75 mm
- Rallonge 1/4" 150 mm
- Vilebrequin 1/4"
- 1/4" d x 1/4" h coupleur
- Porte embouts magnétique 1/4" à dégagement rapide
- Adaptateur 3/8" femelle x 1/4" mâle
- Adaptateur embouts 1/4"
- Embouts 1/4" pour vis à fente : 4, 5.5, 6.5 mm
- Embouts 1/4" Pozidriv : #1, #2, #3
- Embouts 1/4" Phillips : #0, #1, #2, #3, #4
- Embouts 1/4" Torx : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Embouts 1/4" 6 pans : 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Embouts longs 1/4" Pozidriv : #1, #2 (x2)
- Embouts longs 1/4" Phillips : #1, #2 (x2)
- Embouts longs 1/4" Torx : T10, T15, T20, T25 x2, T27 x2, T30 x2
- Embouts longs 1/4" 6 pans : 3, 4, 5, 6 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure de la fixation grâce aux douilles profilées Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de la douille sur le cliquet
- Coffret en polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120



SL65



7314150444137



6



280 mm



160 mm



70 mm



1980 g

S1214L**Jeu de douilles 3/8"**

- Douilles longues 3/8" : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19 mm
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : ABS
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120



S1214L



7314150256600



10



280 mm



152 mm



49 mm



1370 g

A7402SM-6, A7402SM-7, A7402SM-8, A7402SM-9, A7402SM-10, A7402SM-11, A7402SM-12, A7402SM-13, A7402SM-14, A7402SM-15, A7402SM-16, A7402SM-17, A7402SM-18, A7402SM-19

**7400TORX-ER/****Jeu de douilles 3/8" pour vis TORX®**

- 7400TORX-E Douilles 3/8" TORX® E8, E10, E11, E12, E14, E16 et E18
- Finition entièrement polie
- Acier allié haute performance
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120



7400TORX-ER/S7



7314153003300



1



190 mm



55 mm



25 mm



333 g

7400TORX-E14, 7400TORX-E12, 7400TORX-E11, 7400TORX-E10, 7400TORX-E18, 7400TORX-E16, 7400TORX-E8



S330***Jeu de douilles 6 pans 3/8" métrique et cliquet, embouts 1/4"***

- 12 douilles 6 pans 3/8", 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 et 22 mm
- 1 cliquet 3/8" : à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 3/8", 75 et 150 mm
- 1 cardan universel 3/8"
- 1 porte-embout 3/8" x 1/4"
- 2 douilles 6 pans 3/8" pour clés à bougies, 16 et 21 mm
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 1 porte-embouts 1/4" x 1/4"
- 3 embouts à fente 1/4" : 4, 5,5 et 7 mm
- 4 embouts Phillips 1/4", PH1, PH2, PH3 et PH4
- 6 embouts 6 pans 1/4", 3, 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S330	7314150104024	6	280 mm	160 mm	70 mm	2040 g

S330AF***Jeu de douilles 6 pans 3/8" en pouces et cliquet, embouts 1/4"***

- 12 douilles 6 pans 3/8" 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 et 7/8"
- 1 cliquet 3/8" : dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 3/8", 75 mm/3" et 150 mm/6"
- 1 cardan universel 3/8"
- 1 porte embout 3/8" x 1/4"
- 2 douilles 3/8" pour clé à bougies 6 pans, 16 mm (5/8"), 21 mm (13/16")
- 1 rallonge 1/4" avec manche bimatière
- 1 porte-embout 1/4" x 1/4"
- 3 embouts à fente 1/4" : 4, 5,5 et 7 mm
- 4 embouts Phillips 1/4", PH1, PH2, PH3 et PH4
- 6 embouts 1/4" vis 6 pans 3, 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : Polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S330AF	7314150137503	6	280 mm	160 mm	70 mm	1970 g

**S330L****“Jeu de douilles courtes et longues 6 pans 3/8” métrique et cliquet, embouts 1/4”**

- Jeu de 12 douilles 6 pans 3/8" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 et 22 mm
- 11 douilles longues 6 pans 3/8" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 et 22 mm
- 1 cliquet 3/8" à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 3/8", 75 et 150 mm
- 1 cardan universel 3/8"
- 1 porte-embout 3/8" x 1/4"
- 2 douilles 6 pans 3/8" pour clés à bougies, 16 et 21 mm
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 1 porte-embouts 1/4" x 1/4"
- 3 embouts pour vis à fente 1/4", 4, 5,5 et 7 mm
- 3 embouts Phillips 1/4", PH1, PH2 et PH3
- 2 embouts 1/4", PZ1 et PZ2
- 7 embouts 6 pans 1/4" : 2,5, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- 6 embouts TORX® 1/4", T10, T15, T20, T25, T30 et T40
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S330L	7314150256587	4	375 mm	215 mm	100 mm	3730 g
A7402SM-10, A7402SM-11, A7402SM-12, A7402SM-13, A7402SM-14, A7402SM-15, A7402SM-17, A7402SM-18, A7402SM-19, A7402SM-20, A7402SM-22						
7400SM-10, 7400SM-11, 7400SM-12, 7400SM-13, 7400SM-14, 7400SM-15, 7400SM-16, 7400SM-17, 7400SM-18, 7400SM-19, 7400SM-20, 7400SM-22						
7750QR						
7760-6						
7760-3						
7766						
7773A						
7402GPR-16, 7402GPR-21						
6956						
6973A						

**S380****Jeu de douilles 6 pans 3/8", dimensions en pouces**

- Jeu de 12 douilles 6 pans 3/8" : 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 et 7/8"
- 17 douilles 6 pans 3/8" : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 et 22 mm
- 2 clés à bougies 3/8", 16 et 21 mm
- 1 cliquet 3/8", dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 3 rallonges 3/8", 3", 5" et 10"
- 1 cardan universel 3/8"
- 1 poignée coulissante en T 3/8" 8"
- 1 poignée articulée 3/8" avec manche bimatière : 10"
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S380	7314150168934	4	375 mm	215 mm	100 mm	3750 g

**SL34*****Jeu de douilles 3/8" - 34 pcs***

- Jeu comprenant 34 pièces
- 1 cliquet fin 3/8", dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 3/8", 75 mm à 3" et 150 mm à 6"
- 1 cardan universel 3/8"
- 1 porte-embout 3/8" x 1/4"
- 12 douilles 3/8" 12 pans (10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm et 22 mm)
- 1 douille 6 pans 3/8" pour clé à bougie 16 mm (5/8")
- 1 douille 6 pans 3/8" pour clé à bougie 21 mm (13/16")
- 1 rallonge 1/4" avec manche bimatière
- 1 porte-embout femelle carré 1/4" x mâle 6 pans 1/4"
- 3 embouts 1/4" : à fente 4, 5, 5, 7 mm
- 4 embouts 1/4" : PH1, PH2, PH3, PH4
- 6 embouts 1/4" : 6 pans 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm et 8 mm
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Coffret en polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174, DIN 3120

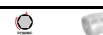
SL34	7314150409181	6	280 mm	160 mm	70 mm	1870 g

**7810MH*****Jeu de douilles 1/2" 6 pans sur support rail***

- 7800SM Douille 1/2" 6 pans, 10 pièces, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 et 22 mm
- Acier allié haute performance
- Finition entièrement polie
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ des douilles
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Distribution de charge et couple maximum depuis la zone latérale additionnelle
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

7810MH	7314150220373	1	10	810 g

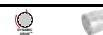
7800SM-10, 7800SM-11, 7800SM-13, 7800SM-14, 7800SM-15, 7800SM-16, 7800SM-19, 7800SM-17, 7800SM-21, 7800SM-22

**7810MB*****Jeu de douilles 1/2" 12 pans - 10 pcs/rail***

- 7800DM Douille 1/2" 12 pans, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 et 22 mm
- Acier allié haute performance
- Finition entièrement polie
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ des douilles
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Distribution de charge et couple maximum depuis la zone latérale additionnelle
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

7810MB	7314150220380	1	10	740 g

7800DM-11, 7800DM-10, 7800DM-14, 7800DM-13, 7800DM-16, 7800DM-17, 7800DM-19, 7800DM-22, 7800DM-21, 7800DM-15





7806MD

Jeu de douilles longues 1/2" 12 pans - 6 pcs/rail



- 7805DM Douille 1/2" 12 pans, 10, 13, 14, 17, 19 et 22 mm
- Finition entièrement polie
- Acier allié haute performance
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ des douilles
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Distribution de charge et couple maximum depuis la zone latérale additionnelle
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

			PCS/STK	
7806MD	7314150220335	1	6	950 g

7805DM-10, 7805DM-14, 7805DM-13, 7805DM-17, 7805DM-19, 7805DM-22



7807TE

Jeu de douilles 1/2" sur support rail avec profil TORX®



- 7800TORX-E Douilles 1/2" TORX® sur support rail, E10, E12, E14, E16, E18, E20 et E24
- Corps cranté pour rotation du doigt des attaches libres
- Finition entièrement polie
- Acier allié haute performance
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

			PCS/STK	
7807TE	7314150313792	1	7	600 g

7800TORX-E10, 7800TORX-E12, 7800TORX-E14, 7800TORX-E16, 7800TORX-E18, 7800TORX-E20, 7800TORX-E24



S1612L

Jeu de douilles longues 6 pans 1/2" métrique

- Douilles longues 6 pans 1/2" métrique, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 et 21 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Boîte : ABS
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S1612L	7314150256617	4	280 mm	152 mm	49 mm	1930 g

7805SM-10, 7805SM-11, 7805SM-12, 7805SM-13, 7805SM-14, 7805SM-15, 7805SM-16, 7805SM-17, 7805SM-18, 7805SM-19, 7805SM-20, 7805SM-21



**7809M/10****Jeu de douilles tournevis 1/2" pour vis 6 pans dimensions métriques**

- Douilles tournevis 6 pans 1/2" 7809M métriques, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17 et 19 mm
- Finition très polie
- Acier allié hautes performances
- Intérieur en plastique souple pour maintenir les outils en place
- Caisse double paroi absorbant les chocs 4750BMC3
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

7809M/10	7314151831448	1	255 mm	110 mm	45 mm	1310 g

7809M-5, 7809M-6, 7809M-7, 7809M-8, 7809M-9, 7809M-10, 7809M-12, 7809M-14, 7809M-17, 7809M-19

**7809Z/10****Jeu de douilles tournevis 1/2" pour vis 6 pans en pouces**

- 7809Z Douilles tournevis 1/2" en pouces, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 17/32, 9/16, 19/32 et 5/8"
- Acier allié haute performance
- Finition entièrement polie
- Coffret métallique
- Coque en plastique
- Norme : ISO 1174 et DIN 3120

7809Z/10	7314153003560	1	255 mm	110 mm	45 mm	1300 g

7809Z-3/8, 7809Z-5/16, 7809Z-7/16, 7809Z-1/4, 7809Z-19/32, 7809Z-5/8, 7809Z-17/32, 7809Z-9/16, 7809Z-1/2, 7809Z-3/16

**S9TORX****Jeu de douilles tournevis 1/2" avec embouts Torx® - 9 pcs**

- Acier allié hautes performances
- Finition mate
- 9 douilles tournevis Torx 1/2" : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Normes ISO 1174 et DIN 3120
- Coffret : ABS, 195x46x130 mm, code du coffret vide SPAR-CASE-A5

S9TORX	7314150412440	10	195 mm	130 mm	46 mm	910 g

7809TORX-T20, 7809TORX-T25, 7809TORX-T27, 7809TORX-T30, 7809TORX-T40, 7809TORX-T45, 7809TORX-T50, 7809TORX-T55, 7809TORX-T60





S18HEX

Jeu de douilles tournevis 1/2" avec embouts 6 pans - 18 pcs

- Coffret de 18 douilles tournevis 6 pans 1/2"
- Acier allié hautes performances
- Finition mate
- 9 douilles tournevis 6 pans courtes 1/2" : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm
- 9 douilles tournevis 6 pans longues 1/2" : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm
- Les douilles longues font 130 mm de long
- Normes : ISO 1174, DIN 3120
- Coffret : ABS, 370x210x100 mm

S18HEX	7314150412457	4	370 mm	210 mm	100 mm	3520 g



S18TORX

Jeu de douilles tournevis 1/2" avec embouts TORX® - 18 pcs

- Jeu comprenant 18 pièces
- 9 douilles 1/2" avec embouts TORX® courts : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 9 douilles 1/2" avec embouts TORX® longs : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Coffret en polythène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174, DIN 3120

S18TORX	7314150412464	4	370 mm	210 mm	100 mm	2775 g



S240

Jeu de douilles 6 pans 1/2" métrique et cliquet

- 18 douilles 6 pans 1/2", 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 et 32 mm
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 1 poignée articulée 1/2" avec poignée bi-matière : 10"
- 1 boîte plastique à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S240	7314150104017	4	375 mm	215 mm	100 mm	4710 g

8150QR	
8166	
8160-5, 8160-10	
7772H	
8158-10	
7800SM-10, 7800SM-11, 7800SM-12, 7800SM-13, 7800SM-14, 7800SM-15, 7800SM-16, 7800SM-17, 7800SM-18, 7800SM-19, 7800SM-20, 7800SM-21, 7800SM-22, 7800SM-23, 7800SM-24, 7800SM-27, 7800SM-30, 7800SM-32	
S240-BOX	

**S240AF****Jeu de douilles 6 pans 1/2" en pouces et cliquet**

- 15 douilles 6 pans 1/2", 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16 et 1-1/4"
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 1 poignée articulée 1/2" avec poignée bi-matière : 10"
- 2 douilles 6 pans 1/2" pour clés à bougies, 5/8" (16) et 13/16" (21)
- 1 boîte plastique à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Longueur	Longueur	Poids
S240AF	7314150111077	4	375 mm	215 mm	100 mm	4880 g
8150QR						
8158-10						
7805GPR-16, 7805GPR-21						
8166						
7772H						
8160-5, 8160-10						
7800SZ-3/8, 7800SZ-7/16, 7800SZ-1/2, 7800SZ-9/16, 7800SZ-5/8, 7800SZ-11/16, 7800SZ-3/4, 7800SZ-13/16, 7800SZ-7/8, 7800SZ-15/16, 7800SZ-1, 7800SZ-1.1/16, 7800SZ-1.1/8, 7800SZ-1.3/16, 7800SZ-1.1/4						

S240-SPL**Jeu de douilles profil Spline 1/2" métrique et cliquet - 24 pcs**

- 18 douilles pour vis Spline 1/2" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 et 32 mm
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 1/2" : 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 1 poignée articulée 1/2" avec poignée bi-matière : 250 mm
- 1 boîte plastique à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD) : S240-BOX
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

Modèle	Code	Quantité	Longueur	Longueur	Longueur	Poids
S240-SPL	7314150549009	4	375 mm	215 mm	100 mm	4570 g
8150QR						
8158-10						
8166						
7772H						
8160-5, 8160-10						
7800SPL-10, 7800SPL-11, 7800SPL-12, 7800SPL-13, 7800SPL-14, 7800SPL-15, 7800SPL-16, 7800SPL-17, 7800SPL-18, 7800SPL-19, 7800SPL-20, 7800SPL-21, 7800SPL-22, 7800SPL-23, 7800SPL-24, 7800SPL-27, 7800SPL-30, 7800SPL-32						



S400

Jeu de douilles 6 pans 1/2" métrique et jeu de clés mixtes

- 21 douilles 6 pans 1/2", 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 et 32 mm
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 2 rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 1 poignée articulée 1/2" avec poignée bi-matière : 10"
- 13 clés mixtes 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19 mm, sur rack pratique et amovible
- 1 boîte plastique à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- La fine tête compacte de la clé mixte accède plus facilement à l'endroit voulu
- Poignée en forme de U pour une prise en main confortable des clés
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S400	7314150111053	2	375 mm	320 mm	110 mm	7050 g

8150QR	
8158-10	
8166	
7772H	
8160-5, 8160-10	
7800SM-10, 7800SM-11, 7800SM-12, 7800SM-13, 7800SM-14, 7800SM-15, 7800SM-16, 7800SM-17, 7800SM-18, 7800SM-19, 7800SM-20, 7800SM-21, 7800SM-22, 7800SM-23, 7800SM-24, 7800SM-25, 7800SM-26, 7800SM-27, 7800SM-28, 7800SM-30, 7800SM-32	
111M-7, 111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-16, 111M-17, 111M-18, 111M-19	

S560

Jeu de douilles 12 pans 1/4" et 1/2" métrique et cliquet à tête fine



- 12 douilles 12 pans 1/4", 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 10 douilles longues 12 pans 1/4", 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 13 douilles 12 pans 1/2", 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 et 32 mm
- 3 embouts TORX® 5/16" : T45, T50 et T55
- 1 adaptateur magnétique 1/4"
- 2 rallonges 1/4", 50 et 100 mm
- 1 poignée coulissante en T 1/4", 100 mm
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 1 porte-embout 1/4"
- 1 adaptateur d'embout 1/4"
- 2 rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 douille 6 pans 1/2" pour clé à bougie, 21 mm
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 1 porte-embout 1/2" x 5/16"
- 3 clés mâles 6 pans : 1,5, 2 et 2,5 mm
- 1 cliquet 1/4" à dégagement rapide, 72 dents/angle d'action 5°, tête fine
- 1 cliquet 1/2" à dégagement rapide, 72 dents/angle d'action 5°, tête fine
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S560	7314150122264	4	375 mm	215 mm	100 mm	4665 g

**S560MH****Coffret de douilles 1/4"-1/2" 12 pans métriques - 56 pièces**

- 12 douilles 12 pans 1/4" : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 10 douilles longues 12 pans 1/4" : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 13 douilles 12 pans 1/2" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 3 embouts TORX® 5/16" : T45, T50 and T55
- 1 adaptateur magnétique 1/4"
- 2 rallonges 1/4" : 50 mm et 100 mm
- 1 poignée coulissante en T 1/4" : 125 mm
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 poignée articulée 1/4" avec poignée en métal
- 1 porte embouts 1/4"
- 1 adaptateur pour embouts 1/4"
- 1 rallonge 1/2" : 125 mm
- 1 rallonge coudée 1/2" - 8178
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 douille 6 pans 1/2" pour bougie d'allumage : 21 mm
- 1 adaptateur en T 1/2" pour poignée coulissante en T
- 1 porte embout 1/2" x 5/16"
- 3 clés mâles 6 pans : 1,5-2-2,5 mm
- 1 cliquet 1/4", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- Finition micro-mate
- Acier allié hautes performances
- Profil Dynamic-Drive™ pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

S560MH	7314150547593	4	375 mm	215 mm	100 mm	5025 g

8150MH	
7800DM-10, 7800DM-11, 7800DM-12, 7800DM-13, 7800DM-14, 7800DM-15, 7800DM-17, 7800DM-19, 7800DM-22, 7800DM-24, 7800DM-27, 7800DM-30, 7800DM-32	
8160-5	
8166	
8174A	
7772H	
7805GPR-21	
8178	
6950MH	
6960-2, 6960-4	
6966	
6954-5	
6956MH	
6973A	
KM653-1P	
A6700DM-5, A6700DM-5.5, A6700DM-6, A6700DM-7, A6700DM-8, A6700DM-9, A6700DM-10, A6700DM-11, A6700DM-12, A6700DM-13	
A6800DM-4, A6800DM-5, A6800DM-6, A6800DM-7, A6800DM-8, A6800DM-9, A6800DM-10, A6800DM-11, A6800DM-12, A6800DM-13	
70S/T45, 70S/T50, 70S/T55	
1995M-1.5, 1995M-2, 1995M-2,5	

**S910****Jeu de douilles longues et de douilles 6 pans 1/4" et 1/2" métrique et jeu de clés mixtes - 92 pcs**

- 12 douilles 6 pans 1/4", 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 10 douilles longues 6 pans 1/4", 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 mm
- 13 douilles 6 pans 1/2", 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 et 32 mm
- 2 rallonges 1/4", 50 et 100 mm
- 1 poignée coulissante en T 1/4"
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 porte-embout 1/4"
- 1 adaptateur d'embout 1/4"
- 1 manche 1/4" avec poignée bi-matière
- 1 adaptateur magnétique 1/4"
- 5 embouts Phillips 1/4", PH0, PH1, PH2, PH3 et PH4
- 3 embouts à fente 1/4" : 4, 5,5 et 7 mm
- 3 embouts Pozidriv 1/4" : PZ1, PZ2 et PZ3
- 6 embouts 6 pans 1/4", 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
- 8 embouts TORX® 1/4", T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 et T40
- 3 embouts TORX® 5/16" : T45, T50 et T55
- 2 rallonges 1/2", 125 et 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 1 douille 6 pans 1/2" pour clé à bougie, 21 mm
- 1 porte-embout 1/2" x 5/16"
- 1 adaptateur en T, 1/2"
- 3 clés mâles 6 pans : 1,5, 2 et 2,5 mm
- 1 cliquet 1/4", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 1 cliquet 1/2", à dégagement rapide, 60 dents/angle d'action 6°
- 4 clés à tête flexible, 8-9, 10-11, 12-13 et 14-15 mm
- 6 clés mixtes : 8, 10, 12, 13, 14 et 17 mm sur rack pratique et amovible
- 1 boîte plastique à 3 compartiments amovibles avec couvercle
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120



S910



7314150104000



2



375 mm



320 mm



110 mm



6880 g

**SLX 17****Jeu de douilles 6 pans 3/4" métrique et tête de cliquet**

- 12 douilles 6 pans 3/4" : 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 46 et 50 mm
- 1 tête de cliquet 3/4", 24 dents/angle d'action 15° (référence 8955N/A)
- 1 poignée télescopique 500 > 815 mm (référence 8953E-32)
- 1 tête de poignée coulissante en T 3/4"
- 1 rallonge 3/4" 200 mm
- 1 rallonge 3/4", 400 mm
- Finition mate
- Acier allié hautes performances
- Moins d'usure et d'endommagement de la fixation grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Bouton de dégagement rapide de douille sur le cliquet
- Boîte : Polyéthylène haute densité (PEHD)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120



SLX 17



7314153015785



1



110 mm



430 mm



375 mm



12838 g

**SLX17AF****Jeu de douilles 6 pans 3/4", dimensions en pouces, et tête de cliquet - 17 pcs**

- Jeu comprenant 17 pièces
- 12 douilles à 6 pans 3/2" : 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-13/16", 2"
- 1 tête de cliquet 3/4", 24 dents/angle d'action 15° (référence 8955N/A)
- 1 poignée télescopique 500 > 815 mm (référence 8953E-32)
- 1 tête de poignée coulissante en T 3/4"
- 1 rallonge 3/4", 200 mm/8"
- 1 rallonge 3/4", 400 mm/16"
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Boîtier : Polythène haute densité (HDPE)
- Normes : DIN 3120, ISO 1174

SLX 17AF	7314150137558	1	430 mm	375 mm	70 mm	13000 g	

**SLX20****Jeu de douilles 3/4" 6 pans métriques et tête de cliquet - 20 pcs**

- 12 douilles 6 pans 3/4" : 19, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 38, 41, 46 et 50 mm (8900SM)
- 1 tête ronde à 72 dents, pour cliquet réversible 3/4" /angle d'action 5° (8950RN/A)
- 1 pièce poignée universelle 400 mm (8953-16)
- 1 tête de poignée coulissante en T 3/4" (8954A)
- 1 rallonge 3/4" 200 mm (8960-8)
- 1 rallonge 3/4" 400 mm (8960-16)
- 1 cardan universel 3/4" (8966)
- 1 tête pivotante 3/4" pour poignée articulée (8957A)
- Finition mate
- Acier allié haute performance
- Moins d'usure et de dommages des fixations grâce aux douilles à profil Dynamic-Drive™
- Boîtier : polyéthylène haute densité (HDPE)
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

SLX20	7314150548989	2	110 mm	430 mm	375 mm	13125 g	

8900SM-19, 8900SM-22, 8900SM-24, 8900SM-27, 8900SM-30, 8900SM-32, 8900SM-33, 8900SM-34, 8900SM-36, 8900SM-38, 8900SM-41, 8900SM-46, 8900SM-50

8960-8, 8960-16

8954A

8950RN/A

8953-16

8966

8957A

**8845NM****Jeu de douilles 6 pans 3/4", dimensions métriques, et tête de cliquet ronde / tête de poignée coulissante en T**

- 8900SM : douille 6 pans 3/4" métrique, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46 et 50 mm
- 8950RN/A : tête de cliquet réversible 3/4"
- 8955N/B : poignée universelle 3/4"
- 8954-15A : tête de poignée coulissante en T 3/4"
- 8960-8 et 8960-16 : rallonges 3/4", 200 et 400 mm
- Finition hautement polie
- Alliage d'acier haute performance
- Corps cranté pour vissage manuel d'attaches libres
- Coffret métallique avec insert métallique pour retenir les outils
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

8845NM	7314151810955	1	591 mm	206 mm	94 mm	13200 g
8900SM-24, 8900SM-22, 8900SM-27, 8900SM-30, 8900SM-32, 8900SM-36, 8900SM-38, 8900SM-41, 8900SM-46, 8900SM-50						
8953						
8954A						
8962, 8961						
8950N/A, 8950RN/A						
8955N/B						
8960-16, 8960-8						

**8821MB****Jeu de douilles 12 pans 3/4" métriques, et tête de cliquet ronde**

- 8900DM : douille 12 pans 3/4" métrique 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 42, 46 et 50 mm
- 8950RN/A : tête de cliquet réversible 3/4"
- 8954-15 : poignée coulissante en T 3/4"
- 8971 : adaptateur 3/4" à 1/2"
- 8966 : cardan universel 3/4"
- 8960-8 et 8960-16 : rallonges 3/4", 200 et 400 mm
- Finition hautement polie
- Alliage d'acier haute performance
- Corps cranté pour vissage manuel d'attaches libres
- Coffret métallique avec insert métallique pour retenir les outils
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

8821MB	7314150220571	1	600 mm	220 mm	95 mm	14730 g
8950N/A, 8950RN/A						
8954, 8954-15						
8965, 8971						
8966						
8961, 8962						
8900DM-26, 8900DM-23, 8900DM-22, 8900DM-24, 8900DM-27, 8900DM-29, 8900DM-28, 8900DM-32, 8900DM-30, 8900DM-34, 8900DM-38, 8900DM-35, 8900DM-36, 8900DM-46, 8900DM-41, 8900DM-42, 8900DM-50						
8960-8, 8960-16						

**9540MBL*****Jeu de douilles 6 pans 1", métrique, et cliquet à tête ronde/adaptateur***

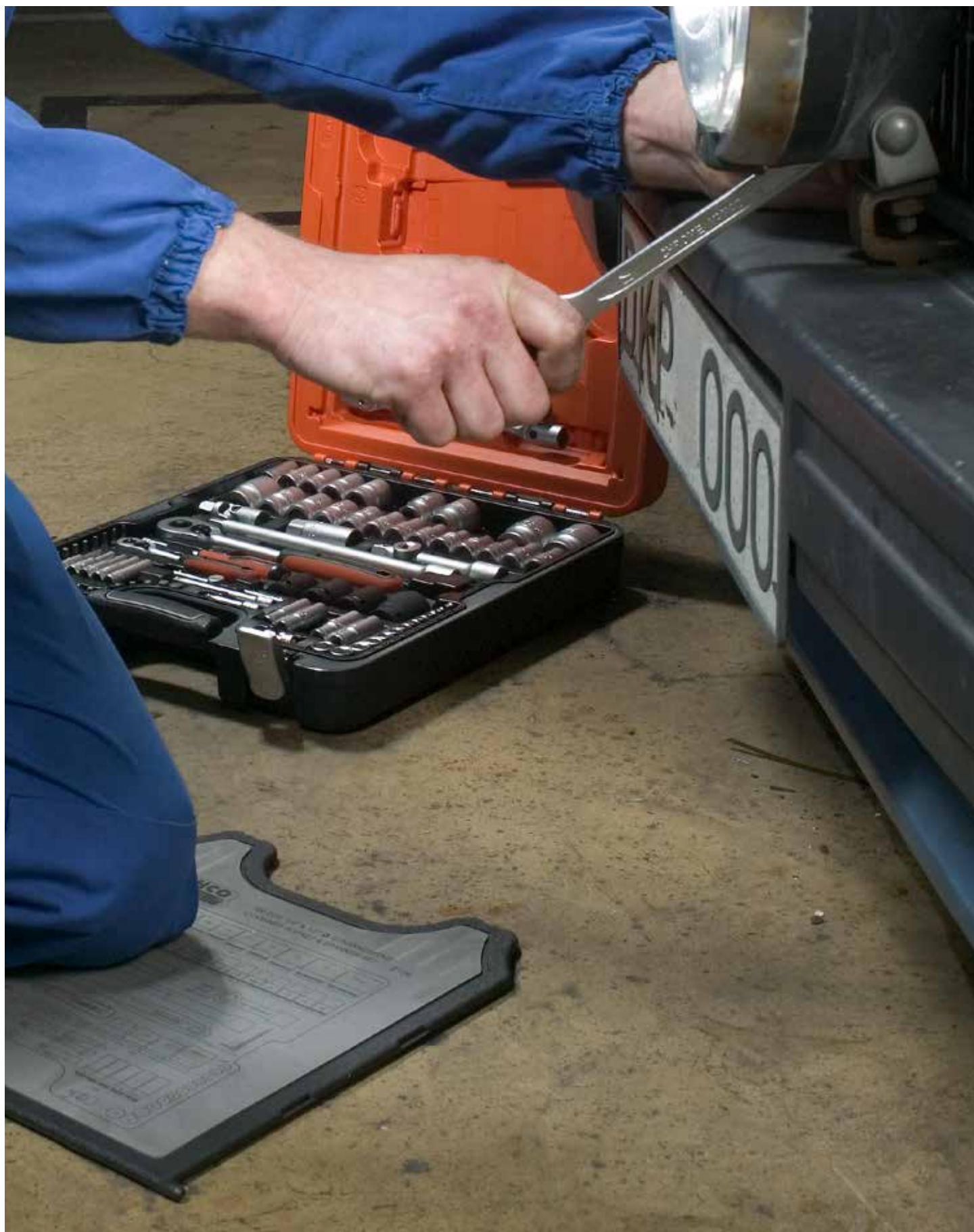
- 9500SM : douille 6 pans 1", métrique, 46, 50, 54, 55, 58, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 75, 77 et 80 mm
- 9550AB : tête de cliquet réversible 1"
- 9555 : tête de poignée coulissante en T 1"
- 9560AB et 9563AB : rallonges 1", 200 et 400 mm
- 9565AB : adaptateur pour carré conducteur 1" et douille 3/4"
- Finition mate
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 1174 et DIN 3120

9540MBL	7314153014115	1	120 mm	605 mm	225 mm		37600 g	
9500SM-80, 9500SM-77, 9500SM-71, 9500SM-70, 9500SM-67, 9500SM-65, 9500SM-63, 9500SM-60, 9500SM-75, 9500SM-46, 9500SM-50, 9500SM-54, 9500SM-55, 9500SM-58								
9550AB								
9560AB, 9563AB								
9555								

**9540DZL*****Coffret de douilles 12 pans 1" en pouces***

- Finition mate
- DIN 3120

9540DZL	7314150414055	1	630 mm	285 mm	140 mm		36500 g	
9500DZ-2.1/4, 9500DZ-2.3/4, 9500DZ-2.3/8, 9500DZ-2.1/2, 9500DZ-2.15/16, 9500DZ-2.1/8, 9500DZ-1.7/8, 9500DZ-2.3/16, 9500DZ-3, 9500DZ-1.13/16, 9500DZ-3.1/8, 9500DZ-2.5/8, 9500DZ-2, 9500DZ-2.9/16								
9550AB								
9555								
9563AB, 9560AB								
9565AB								





DYNAMOMÉTRIE



TSS600

Tournevis dynamométrique réglable avec échelle graduée en Nm

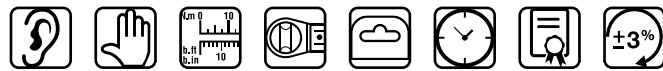


- Mécanisme de débrayage qui évite le sur-serrage à 100 %
- Double échelle graduée en Nm et in.lb
- Mesure du couple uniquement dans le sens de serrage
- Précision de $\pm 6\%$ en serrage
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Carré conducteur 1/4"
- Poignée en caoutchouc pour une bonne prise en main avec un carré supplémentaire femelle pour ajouter une poignée coulissante en T 1/4"
- Livraison dans un tube de suspension semi-transparent ajustable
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1 :2017

						A	B	C	D	
TSS600	7314150346417	1	1-6 N-m	1/4 in	0.1 N-m	195 mm	18.2 mm	35 mm	9.6 mm	0.340 kg

74WR-15/74WR-25

Clé dynamométrique mécanique réglable à déclenchement avec fenêtre de visualisation et tête de cliquet fixe



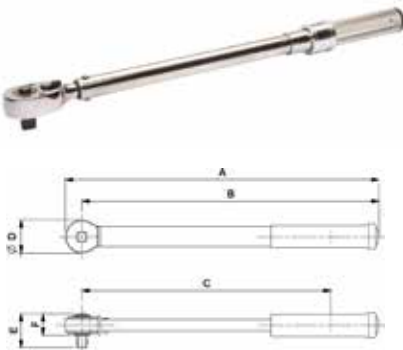
- Mécanisme durable avec plus de 100 000 cycles respectant la précision
- Réglage rapide de l'échelle réduisant l'effort nécessaire pour le réglage
- Grande échelle double graduée en Nm/in.lb
- Plage couvrant des valeurs de couples de 3 à 25 Nm/27 à 220 in.lb
- Utilisation monosens, serrage uniquement
- Précision de $\pm 3\%$ à la lecture, ce qui dépasse les exigences de la norme ISO6789-1:2017
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Tête de cliquet réversible avec carrés conducteurs de 1/4" permettant une utilisation en serrage uniquement
- Centre de la poignée ou point de force de calibration marqué sur la poignée
- Bouton de verrouillage/déverrouillage avec anneau bleu à l'intérieur pour avertir l'opérateur que la clé est déverrouillée
- Livré dans un étui brochant semi-transparent
- Toutes les clés sont livrées avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1 :2017

									A	B	C	D	E	F	
74WR-15	7314150415519	1	3-15 N-m	27-132 lbf-in	1/4 in	0.1 N-m	2 lbf-in	221 mm	209 mm	140 mm	25 mm	25 mm	18 mm	0.300 kg	
74WR-25	7314150415526	1	5-25 N-m	44-220 lbf-in	1/4 in	0.2 N-m	2 lbf-in	221 mm	209 mm	140 mm	25 mm	25 mm	18 mm	0.300 kg	

74WR-50/74WR-400**Clé dynamométrique mécanique réglable à déclenchement avec fenêtre de visualisation et tête de cliquet à carré traversant**

- Mécanisme durable avec plus de 100 000 cycles respectant la précision
- Réglage rapide de l'échelle réduisant l'effort nécessaire pour le réglage
- Grande échelle double graduée en Nm/ft.lb
- Plage couvrant des valeurs de couples de 10 à 400 Nm/7,5 à 300 ft.lb
- Précision de $\pm 3\%$ à la lecture, ce qui dépasse les exigences de la norme ISO6789-1:2017
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Têtes de cliquet à carré traversant de 3/8" à 3/4" permettant des opérations dans les deux sens, serrage/desserrage
- Centre de la poignée ou point de force de calibration marqué sur la poignée
- Bouton de verrouillage/déverrouillage avec anneau bleu à l'intérieur pour avertir l'opérateur que la clé est déverrouillée
- Livré dans un étui brochable semi-transparent
- Toutes les clés sont livrées avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1 :2017

								A	B	C	D	E	F	kg
74WR-50	7314150415533	1	10-50 N-m	7.5-37.5 lbf-ft	3/8"	0.5 N-m	0.5 lbf-ft	335 mm	317 mm	231 mm	35 mm	37 mm	26 mm	0.7 kg
74WR-100	7314150415540	1	20-100 N-m	15-75 lbf-ft	1/2"	1 N-m	1 lbf-ft	387 mm	364 mm	278 mm	45 mm	48 mm	32 mm	0.9 kg
74WR-200	7314150415557	1	40-200 N-m	30-150 lbf-ft	1/2"	2 N-m	2 lbf-ft	470 mm	447 mm	361 mm	45 mm	48 mm	32 mm	1.1 kg
74WR-300	7314150415564	1	60-300 N-m	45-220 lbf-ft	1/2"	2 N-m	2 lbf-ft	593 mm	567 mm	480 mm	52 mm	48 mm	33 mm	1.4 kg
74WR-340	7314150415571	1	60-340 N-m	45-250 lbf-ft	1/2"	5 N-m	2 lbf-ft	685 mm	659 mm	572 mm	52 mm	48 mm	33 mm	1.5 kg
74WR-400	7314150415588	1	80-400 N-m	60-300 lbf-ft	3/4"	5 N-m	5 lbf-ft	686 mm	661 mm	574 mm	51 mm	47 mm	24 mm	1.9 kg

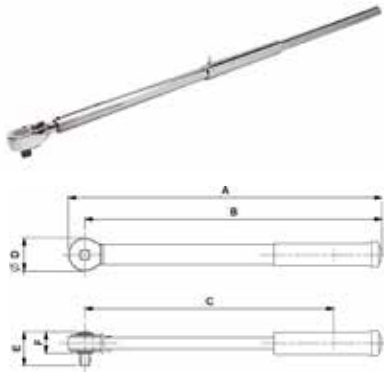
7455**Clé dynamométrique mécanique à déclenchement avec échelle graduée et tête de cliquet fixe**

- Double échelle graduée en Nm/ft.lb et Nm/in.lb (dimensions de 5 à 25 Nm)
- Plage couvrant des valeurs de couple de 1 à 1 000 Nm/11 lbf.in et 701 lbf.ft
- Couples de serrage contrôlés jusqu'à $\pm 4\%$ dans les deux sens serrage/desserrage
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Têtes de cliquets fixes avec 24 à 36 dents et carrés conducteurs de 1/4" à 1" (de 1/4" à 1/2" à déverrouillage rapide)
- Clé entièrement métallique, robuste et durable avec mécanisme scellé
- Poignée métallique moletée antidérapante résistant aux chocs, à la pression et aux produits chimiques
- Les dimensions de 5 à 340 Nm sont livrées dans un étui brochable semi-transparent. Les dimensions supérieures à 340 Nm sont livrées dans un boîtier moulé en plastique
- Toutes les clés sont livrées avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO 6789-1 :2017

								A	B	C	D	E	F	kg
7455-15	7314150119646	1	3-15 N-m	31-128 lbf-in	1/4 in	0.1 N-m	0.89 lbf-in	258 mm	245 mm	200 mm	27 mm	24 mm	16 mm	0.409 kg
7455-20	7314150125074	1	4-20 N-m	40-173 lbf-in	1/4 in	0.1 N-m	0.89 lbf-in	258 mm	245 mm	200 mm	27 mm	24 mm	19 mm	0.386 kg
7455-25	7314150125081	1	5-25 N-m	49-217 lbf-in	1/4 in	0.1 N-m	0.89 lbf-in	286 mm	273 mm	226 mm	27 mm	24 mm	16 mm	0.410 kg
7455-60	7314150125098	1	12-60 N-m	9.2-42.4 lbf-ft	3/8 in	0.5 N-m	0.3 lbf-ft	393 mm	376 mm	326 mm	34 mm	30 mm	20 mm	1.135 kg
7455-100	7314150125111	1	20-100 N-m	16.6-71.9 lbf-ft	3/8 in	0.5 N-m	0.6 lbf-ft	400 mm	383 mm	333 mm	34 mm	30 mm	20 mm	1.135 kg
7455-200	7314150125128	1	40-200 N-m	37-140 lbf-ft	1/2 in	2 N-m	1.5 lbf-ft	474 mm	455 mm	405 mm	43 mm	41 mm	26 mm	1.430 kg
7455-300	7314150125104	1	60-300 N-m	52-314 lbf-ft	1/2 in	2 N-m	1.5 lbf-ft	483 mm	465 mm	415 mm	43 mm	41 mm	26 mm	1.440 kg
7455-340	7314150125135	1	68-340 N-m	52-243 lbf-ft	1/2 in	2 N-m	1.5 lbf-ft	613 mm	595 mm	545 mm	43 mm	41 mm	26 mm	1.680 kg
7455-500	7314150125142	1	100-500 N-m	83-359.6 lbf-ft	3/4 in	5 N-m	1.8 lbf-ft	870 mm	830 mm	780 mm	65 mm	53 mm	29 mm	4.370 kg
7455-800	7314150125159	1	160-800 N-m	129-572 lbf-ft	3/4 in	5 N-m	3.7 lbf-ft	1047 mm	1015 mm	970 mm	65 mm	53 mm	29 mm	5.310 kg
7455-1000	7314150368303	1	200-1000 N-m	184-701 lbf-ft	1 in	10 N-m	7.4 lbf-ft	1055 mm	1010 mm	970 mm	78 mm	68 mm	38 mm	6.350 kg

7455-1500

Clé dynamométrique mécanique à déclenchement avec échelle graduée, tête de cliquet fixe et poignée 2 sections



- Double échelle graduée en Nm/ft.lb
- Couples de serrage contrôlés jusqu'à $\pm 4\%$ dans les deux sens serrage/desserrage
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Tête de cliquet fixe avec 24 dents et carré conducteur 1"
- Clé entièrement métallique, robuste et durable avec mécanisme scellé
- Livraison en 2 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration
- Livré dans un boîtier métallique avec mousse
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1:2017

								A	B	C	D	E	F	
7455-1500	7314150125166	1	300-1500 N-m	258-1069 lbf-ft	1 in	10 N-m	7.4 lbf-ft	1780 mm	1740 mm	1690 mm	78 mm	68 mm	38 mm	11.395 kg

75R3/75R1

Clé dynamométrique mécanique à déclenchement, prise en main positionnement libre avec tête de cliquet fixe

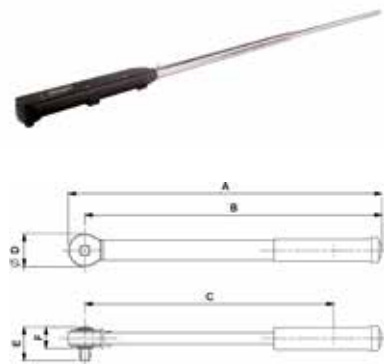


- La force de couple ne dépend pas de la longueur et la clé peut être utilisée avec ou sans la rallonge fournie (en option avec la clé de 650 Nm) sans avoir à recalculer le couple
- Grande échelle double graduée en Nm/ft.lb
- Plage couvrant des valeurs de couples de 130 à 1500 Nm/100 à 1100 ft.lb
- Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est traversant en le poussant d'un côté ou de l'autre pour une utilisation dans les deux sens serrage/desserrage
- Précision de $\pm 3\%$ à la lecture, ce qui dépasse les exigences de la norme ISO6789-1:2017
- Système de déclenchement mécanique unique exceptionnellement précis
- La rallonge réduit considérablement les efforts de l'opérateur pour atteindre des valeurs de couple élevées
- Livré dans un boîtier moulé robuste portable
- Toutes les clés sont livrées avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1:2017

								A	B	C	D	E	F	L_EXT	
75R3-650	7314150415205	1	130-650 N-m	100-480 lbf-ft	3/4" in	5 N-m	5 lbf-ft	856 mm	823 mm	713 mm	66 mm	56 mm	30 mm	- mm	4.000 kg
75R3-800	7314150415212	1	200-800 N-m	150-600 lbf-ft	3/4" in	10 N-m	5 lbf-ft	1037 mm	999 mm	889 mm	75 mm	58 mm	33 mm	490 mm	5.200 kg
75R3-1000	7314150415229	1	300-1000 N-m	220-750 lbf-ft	3/4" in	10 N-m	5 lbf-ft	1245 mm	1208 mm	1097 mm	75 mm	58 mm	38 mm	490 mm	5.800 kg
75R1-1500	7314150415236	1	500-1500 N-m	370-1100 lbf-ft	1" in	10 N-m	10 lbf-ft	1571 mm	1533 mm	1422 mm	75 mm	66 mm	38 mm	490 mm	6.700 kg

7455-2500

Clé dynamométrique mécanique à déclenchement avec échelle graduée, tête carré conducteur 1" fixe

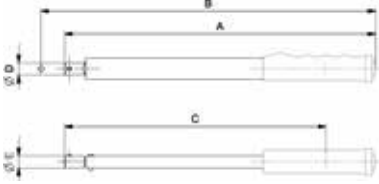


- Double échelle graduée en Nm/ft.lb
- Utilisation monosens, serrage uniquement
- Couples de serrage contrôlés jusqu'à $\pm 4\%$ en serrage
- Le système de déclenchement mécanique génère deux avertisseurs : tactile et sonore
- Tête carré conducteur fixe sans mécanisme à cliquet pour un couple de serrage élevé
- Clé entièrement métallique, robuste et durable avec mécanisme scellé
- Livraison en 3 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales
- ISO6789-1:2017

								A	B	C	D	E	F	
7455-2500	7314150125173	1	500-2500 N-m	406-1807 lbf-ft	1 in	10 N-m	7.4 lbf-ft	2720 mm	2675 mm	2625 mm	99 mm	108 mm	75 mm	24.120 kg

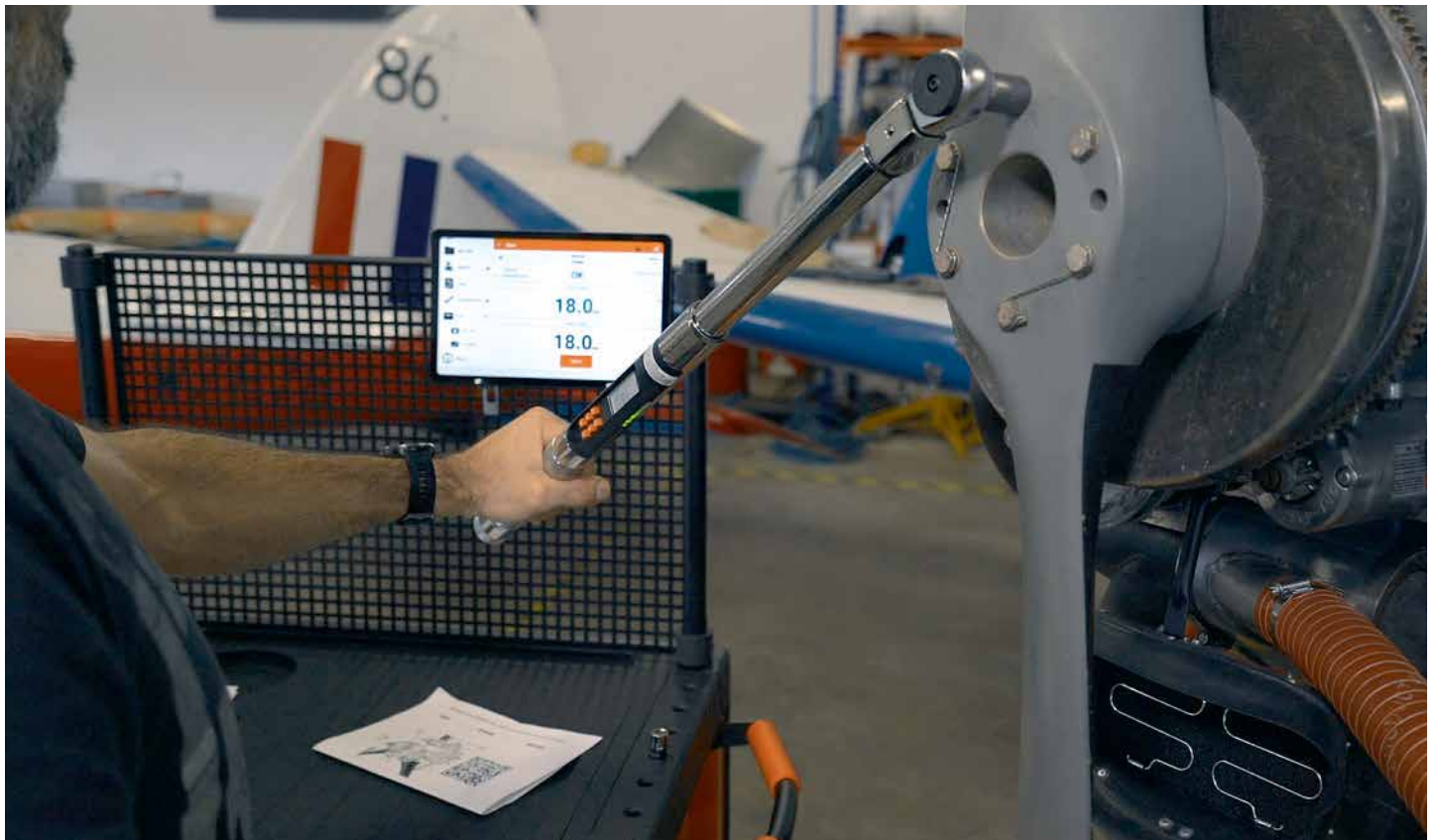
**TAWMB MICRO**

Clé dynamométrique électronique couple et angle fine, Bluetooth® avec mémoire et tête rectangulaire interchangeable



- Transfert de données bidirectionnel Bluetooth® en temps réel
- Application gratuite Bahco Connect disponible pour Windows 10, Android et iOS en 18 langues
- Facile à installer et à utiliser
- Avertissement de réétalonnage par durée et/ou nombre de cycles
- Option recommencer
- Téléchargement des données via l'application
- Unités de couple en Newton-mètre, kg.cm, dNewton-mètre, ft.lb, lb.in (cNewton mètre et en oz selon la gamme) et unités d'angle en degrés
- Il peut être utilisé dans le sens horaire et antihoraire à des températures comprises entre 5 °C et 42 °C
- Capacité de mémoire de 1 500 mesures et jusqu'à 50 préréglages
- Modes préréglage et travail Couple, Angle, Couple et Angle, Couple, puis Angle
- Compteur
- Conservation des données et des valeurs définies pendant le remplacement de la batterie
- Temps d'arrêt automatique programmable
- Configurations et paramètres plus avancés disponibles dans le manuel d'utilisation
- Précision à $\pm 2\%$ en serrage – 3 % en desserrage entre 20 % et 100 % du couple maximal
- Précision de $\pm 4\%$ en serrage et desserrage entre 5 % et 19 % de la pleine échelle
- Visuel (double LED + écran LCD rétroéclairé), signal sonore et de vibration
- Têtes interchangeables et 9x12 pour de multiples applications et polyvalence
- Corps tout en métal pour une résistance et une durée supérieures
- Cache d'extrémité fileté inversé pour enfermer les piles alcalines AA (incluses)
- Fourni dans un coffret robuste avec un certificat de conformité à la norme ISO 6789-1:2017, conforme aux normes internationales
- Marquage CE et UKCA

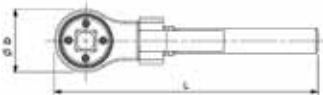
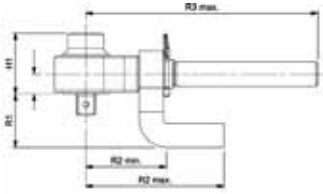
												A	B	C	D	E	
TAWMB930M	7314150489640	1	1.5-30 N·m	13.2-265 lbf·ft	11-22.1 lbf·ft	9x12 mm	0.01 N·m	0.01 lbf·ft	0.1 lbf·in	0-360°	259 mm	277 mm	211 mm	25 mm	19 mm	0.39 kg	
TAWMB9135M	7314150490110	1	6.8-135 N·m	60-1200 lbf·ft	5-100 lbf·ft	9x12 mm	0.1 N·m	0.1 lbf·ft	1 lbf·in	0-360°	338 mm	355 mm	281 mm	25 mm	19 mm	0.73 kg	





8905-TM/9505-TM

Multiplicateur de couple manuel, avec bras de réaction coudé et droit

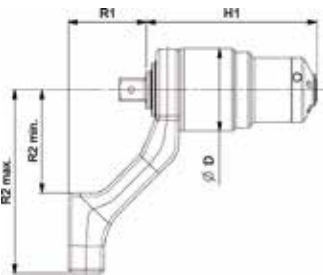


- Couple de sortie maximal jusqu'à 2 700 Nm
- Toujours utiliser avec une clé dynamométrique (en serrage et desserrage) pour éviter de dépasser le couple maximal du multiplicateur
- Précision ±4 %
- Livré avec des bras de réaction droit et coudé
- Livré dans un boîtier moulé portable

									D	R3 max mm	H1 mm	L	R2 max mm	R2 min mm	R1 mm				kg
8905-TM	7314150125470	1	1300 N-m	3/4 in	5:1	260 N-m	1/2 in	108 mm	344 mm	103 mm	210 mm	212 mm	140 mm	77 mm	3.8 kg	1.06 kg	1.36 kg	3.700 kg	
9505-TM	7314150125487	1	2700 N-m	1 in	5:1	540 N-m	3/4 in	108 mm	344 mm	100 mm	210 mm	212 mm	140 mm	85 mm	3.8 kg	1.06 kg	1.36 kg	3.700 kg	

89222CR/96255CR

Multiplicateur de couple manuel compact avec bras de réaction coudé



- Système de verrouillage à cliquet disponible sur tous les multiplicateurs
- Couple de sortie maximal jusqu'à 7 000 Nm
- Toujours utiliser avec une clé dynamométrique (en serrage et desserrage) pour éviter de dépasser le couple maximal du multiplicateur
- Précision ±4 %
- Le système de verrouillage à cliquet contient les forces générées lors du serrage, rendant possible ce qui serait autrement difficile, dangereux ou même impossible
- Les dimensions compactes permettent un excellent accès et une manipulation simple et sûre
- Léger pour sa capacité de couple
- Livré avec un bras de réaction coudé
- Livré dans un boîtier en plastique portable avec mousse
- Chaque multiplicateur est fourni avec son propre certificat de calibration unique permettant le calcul précis du couple d'entrée pour les applications critiques

									D	H1 mm	R1 mm	R2 min mm	R2 max mm			kg
9525CR-4000	7314150415465	1	4000 N-m	1/2 in	25:1	160 N-m	1 in	92 mm	190 mm	87 mm	115 mm	205 mm	2.5 kg	5.4 kg		
96255CR-7000	7314150415489	1	7000 N-m	1/2 in	25.5:1	274 N-m	1.1/2 in	119 mm	212 mm	117 mm	151 mm	199 mm	4.0 kg	9.3 kg		





CARROSSERIE





BH8PR

Jeux de vérins hydrauliques portables 4 et 10 T

- Équipement hydraulique portable pour redresser les éléments de carrosserie ou de châssis déformés
- Système d'assemblage rapide pour faciliter l'intervention
- Jeu BH8PR10000 : capacité 10 T
- Jeu BH8PR4000 : capacité 4 T
- Chaque jeu contient : une pompe à main, un tuyau, un poussoir de vérin, un vérin écarteur, un embout caoutchouc, une base plate en caoutchouc, une base en V 90°, une selle striée, un adaptateur mâle et une vaste sélection de tubes de rallonge
- Diamètre du raccord de tuyau : 1/4"
- Livré dans un coffret moulé robuste
- La mallette du jeu de 10 T est munie de roulettes pour faciliter sa manipulation

Icone	Code	Qté	Dimensions	Force	Raccord	Poids	
	BH8PR10000	7314150178957	1	220 x 480 x 1030 mm	10 kN	1/4" in	31 kg
	BH8PR4000	7314150178940	1	168 x 345 x 575 mm	4 kN	1/4" in	18.65 kg

BH8BC1

Serre-joints pour carrosserie

- Serre-joints pour maintenir les différentes parties de la carrosserie du véhicule à un marteau à planer ou un redresseur de carrosserie
- L'ouverture et la fermeture se font en actionnant les vis
- Différentes formes disponibles
- En acier allié haute performance Cr-Mo
- Finition phosphatée noire
- Conditionné dans une boîte en carton



Icone	Code	Qté	Dimensions	Poids	
	BH8BC1	7314150242276	1	45 x 135 x 230 mm	2.11 kg

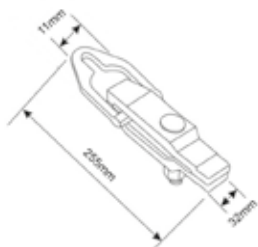
BH8BC2

Serre-joints pour carrosserie

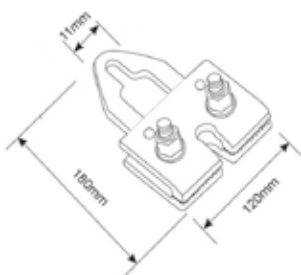
- Serre-joints pour maintenir les différentes parties de la carrosserie du véhicule à un marteau à planer ou un redresseur de carrosserie
- L'ouverture et la fermeture se font en actionnant les vis
- Différentes formes disponibles
- En acier allié haute performance Cr-Mo
- Finition phosphatée noire
- Conditionné dans une boîte en carton



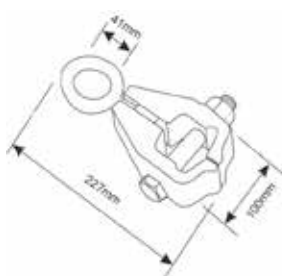
Icone	Code	Qté	Dimensions	Poids	
	BH8BC2	7314150242283	1	51 x 150 x 220 mm	2.15 kg

BH8BC3**Serre-joints pour carrosserie**

BH8BC3	7314150242290	10	90 x 65 x 240 mm	1.65 kg

BH8BC4**Serre-joints pour carrosserie**

BH8BC4	7314150242306	6	80 x 120 x 175 mm	2.44 kg

BH8BC5**Serre-joints pour carrosserie**

BH8BC5	7314150242313	6	45 x 155 x 230 mm	3.02 kg



BBSH1F
Batte à rétreindre pour carrosserie

- Surface : F (lisse) rectangulaire
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

					W			
BBSH1F	7314150247189	1	50x30 mm	F /cm ²	60 mm	338 mm	45-60	390 g



BBSH1M
Batte à rétreindre pour carrosserie

- Surface : M (striée) rectangulaire
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

					W			
BBSH1M	7314150247196	1	50x30 mm	M /cm ²	60 mm	338 mm	45-60	370 g



BBSH2C
Marteau de serrurier et de finition pour carrosserie

- Surface : C (convexe) ronde avec petite extrémité rectangulaire
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH2C	7314150247202	1	40 mm	20 mm	C /cm ²	140 mm	328 mm	45-60	460 g



BBSH2CA
Marteau de serrurier et de finition coudé pour carrosserie

- Surface : C (convexe) ronde avec petite extrémité rectangulaire coudée
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH2CA	7314150247219	12	40 mm	19 mm	C /cm ²	140 mm	328 mm	45-60 HRC	460 g



BBSH2CP
Marteau à planer de finition

- Surfaces : C (convexe) ronde et petite extrémité ronde
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH2CP	7314150247226	6	40 mm	10 mm	C /cm ²	137 mm	328 mm	45-60	440 g

**BBSH2F****Marteau de serrurier et de finition pour carrosserie**

- Surface : F (lisse) ronde et petite extrémité rectangulaire
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH2F	7314150247172	6	40 mm	19 mm	C /cm ²	141 mm	328 mm	45-60 HRC	460 g

**BBSH3CF****Marteau à planer pour carrosserie**

- Surface : Tête carrée lisse (F) et Tête ronde bombée
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH3CF	7314150247240	6	40 mm	37 mm	F - C /cm ²	100 mm	328 mm	45-60	500 g

**BBSH3CF30****Marteau à planer léger pour carrosserie**

- Surface : Tête carrée lisse (F) et Tête ronde bombée
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH3CF30	7314150247264	6	30 mm	25 mm	F - C /cm ²	91 mm	328 mm	45-60	390 g

**BBSH3FS****Marteau à planer léger pour carrosserie**

- Surfaces : tête carrée striée (M) et tête ronde lisse (F)
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH3FS	7314150247257	6	40 mm	37 mm	SM - F /cm ²	102 mm	328 mm	45-60	520 g

**BBSH3MF****Marteau à planer pour carrosserie**

- Surface : Tête carrée lisse (F) et tête ronde striée (M)
- Surfaces finement polies
- Manche en bois hickory véritable
- Têtes en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-60

						W			
BBSH3MF	7314150247233	1	30 mm	27 mm	F - M /cm ²	104 mm	328 mm	45-60	450 g



BBSDA
Tas américain pour carrosserie

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDA	7314150247127	1	30 x 63 x 83 mm	1.07 kg



BBSDC
Tas virgule pour carrosserie

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDC	7314150247158	6	40 x 58 x 128 mm	1.16 kg



BBSDD
Tas diabolo pour carrosserie

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDD	7314150247165	1	55 x 55 x 55 mm	0.76 kg



BBSDH
Tas talon pour carrosserie

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDH	7314150247141	1	30 x 60 x 79 mm	0.87 kg



BBSDT
Tas américain plat pour carrosserie

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDT	7314150247134	6	26 x 58 x 120 mm	1.32 kg

**BBSDW****Tas épinoir pour carrosserie**

- Outil essentiel pour surfaces de frappe de forme différents sur la carrosserie du véhicule
- En acier allié forgé haute performance
- Finition polie et sablée

BBSDW	7314150247110	6	25 x 64 x 112 mm	0.8 kg

**BBSDHR****Tas caoutchouc pour carrosserie**

- Pour les travaux de carrosserie de polissage des bosses et de coups et pour former des panneaux ronds
- Très utile pour les revêtements de portes et les bords
- Conçu pour le débossage et la finition
- Le revêtement en caoutchouc absorbe les chocs pour diminuer l'étirement du métal
- Composé d'une base en acier allié avec un revêtement en caoutchouc

BBSDHR	7314150249299	1	40 x 62 x 75 mm	0.36 kg

**BBSS1****Cuillère de débosselage**

- Outil essentiel et professionnel pour atelier de carrosserie
- Finition soignée des surfaces
- Acier allié haute performance

BBSS1	7314150247288	1	25 x 56 x 390 mm	1.29 kg

**BBSS2****Cuillère de débosselage**

- Outil essentiel et professionnel pour atelier de carrosserie
- Finition soignée des surfaces
- Acier allié haute performance

BBSS2	7314150247271	8	150 x 60 x 410 mm	1.85 kg

**BBSS2L****Cuillère de débosselage longue**

- Outil essentiel et professionnel pour atelier de carrosserie
- Finition soignée des surfaces
- Acier allié haute performance

BBSS2L	7314150247295	1	175 x 60 x 520 mm	2.3 kg



BBS12SH

Marteau coulissant 12Kg pour carrosserie

- Permet de tirer avec force en fournissant moins d'efforts
- Masse de 12 kg avec poignée confortable
- Comporte un crochet double pointe
- Longueur totale : 800 mm

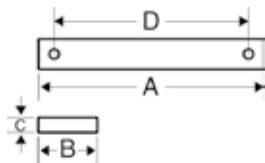
BBS12SH	7314150243563	1	800 mm	12 kg	800 mm	135 mm	11.88 g	

3-330

Lame plate à denture meulée Pansar®, taille bâtarde/mi-douce, sans manche



- Pour travaux de tôlerie, tels que carrosserie, réfrigérateurs
- Idéale pour les matériaux doux lorsqu'un fort taux d'enlèvement de matière et une finition régulière sont demandés
- Forme : chants plats et faces parallèles
- Type de coupe : 1 = bâtarde, 2 = mi-douce
- Faces convexes munies de dents fraisées curvilignes
- Pack Industrie, sans manche
- Emballage : 5 lames par boîte pour 3-330-12-1-0
- Emballage : Emballées individuellement
- Avec trous pour vis de fixation sur porte-lame
- La lame 12" est adaptée au support 9-463, la lame 14" aux supports 9-462 et 9-463
- Faces plates munies de dents fraisées curvilignes
- Taux élevé d'enlèvement des matériaux souples



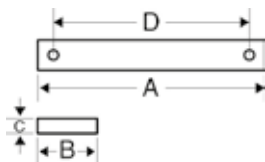
				A	B	C	D			
3-330-12-1-0		7311518020712	5	300 mm	30 mm	4.5 mm	275 mm	3	1	200 g
3-330-12-2-0		7311518020729	5	300 mm	30 mm	4.5 mm	275 mm	5	2	200 g
3-330-14-1-0		7311518020736	5	350 mm	35 mm	4.5 mm	325 mm	3	1	270 g
3-330-14-2-0		7311518020743	5	350 mm	35 mm	4.5 mm	325 mm	5	2	270 g

3-331

Lame mi-ronde à denture meulée Pansar®, taille bâtarde, sans manche



- Pour travaux de tôlerie, tels que carrosserie, réfrigérateurs
- Pour limer des surfaces concaves
- Également pour matériaux doux lorsqu'un fort taux d'enlèvement de matière et une finition régulière sont demandés
- Forme : demi-ronde, bords parallèles
- La face convexe fraisée est munie de dents curvilignes
- Type de coupe : 1 = bâtarde
- Emballage : Emballées individuellement
- Avec trous pour vis de fixation sur porte-lame
- La lame 14" est adaptée au support 9-462
- Face convexe munie de dents fraisées curvilignes



				A	B	C	D			
3-331-14-1-0		7311518020750	5	350 mm	30 mm	3.6 mm	325 mm	3	1	235 g

ergo

**FM10****Limes plates "master" à dents fraisées, avec manche bimatière ERGO™**

- Manche développé selon le processus scientifique ERGO™
- D'un côté, une taille brise-copeaux, de l'autre des dents curvilignes
- Taille brise-copeaux : pour une utilisation dans l'acier, les matières plastiques, les stratifiés et le bois dur
- Dents curvilignes : pour un enlèvement rapide dans métaux tendres, plomb, aluminium, bois tendre et enduits
- Forme : chants parallèles et non taillés, faces munies de dents fraisées
- Carte individuelle, avec manche
- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Taux d'enlèvement élevé des matériaux souples, pour une finition lisse
- Lime revêtue d'une couche de peinture protectrice
- Pour la finition dans la plupart des matériaux
- Livrée dans un étui en plastique, avec manche ERGO™

				A	B	C		
FM12	7314150273249	5		300 mm	30 mm	5.5 mm	4 & 5	405 g
FM10	7311518010881	5		250 mm	24.5 mm	5 mm	4 & 5	270 g

ergo

**HRFM10****Limes mi-rondes "master" à dents fraisées, avec manche bimatière ERGO™**

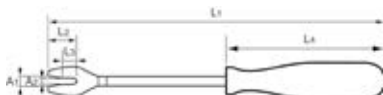
- Manche développé selon le processus scientifique ERGO™
- La denture incurvée permet un enlèvement rapide dans les métaux tendres, plomb, aluminium, bois tendre et enduits
- Pour le limage de surfaces planes et concaves, ainsi que de grands trous
- Forme : chants effilés vers le bout et non taillés
- Face mi-ronde fraisée munie de dents incurvées, dos concave non taillé
- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Taux d'enlèvement élevé des matériaux souples, pour une finition lisse
- Lime revêtue d'une couche de peinture protectrice
- Face mi-ronde fraisée, chants effilés et dos non taillés
- Livrée dans un étui en plastique, avec manche ERGO™

				A	B	C		
HRFM10	7311518010898	5		250 mm	22 mm	3.6 mm	5	182 g

2220**Jeu de grattoirs pour carrosserie - 4 pcs**

- Dimensions : 90 x 50 mm, 120 x 80 mm, 120 x 105 mm, 120 x 120 mm
- Lame meulée en acier carbone. Excellente flexibilité et durabilité maximale
- Lame polie et vernie pour prévenir l'oxydation
- Livrés dans une pochette en plastique

22209004B	8413345401333	1		125 g

2485**Spatule d'extraction de clips et de panneaux**

- Pour extraire les clips plastiques de fixation des tapis, garnitures ou panneaux de différentes zones de la voiture
- Équipée d'un levier avec une pointe de forme spéciale
- Lame en acier allié haute performance
- Dureté : HRC 40-46
- Poignée pour une meilleure prise en main et pour protéger l'utilisateur
- Conditionnement au détail

				A1	A2	L1	L2	L3	L4	
2485	7314150242382	1		16 mm	6.8 mm	240 mm	22.5 mm	10 mm	114 mm	135 g



BBS200

Pinces d'extraction pour garniture de porte

- Modèle spécial pour faciliter l'extraction de garnitures de portes : clips, panneaux, agrafes, panneaux de porte...
- Pouvant également atteindre les zones les plus difficiles d'accès
- Acier allié haute performance
- Embouts à finition phosphatée noire
- Pattes à finition nickelée et chromée

BBS200	7314150239498	1	65 x 75 x 250 mm	215 g



BBS20P12

Jeu d'extracteurs de clips et de panneaux

- Ces outils servent à retirer les panneaux et les clips sans les abîmer
- Ils sont fabriqués en polyamide 6 et sont composés à 20% de fibre de verre
- Pour éviter d'abîmer les clips, les moulures, les jantes en alliage ou la peinture des véhicules
- Ils peuvent être utilisés sur les agrafes, fermettes et moulures, à l'intérieur comme à l'extérieur du véhicule
- Jeu comprenant 12 lissettes de différentes formes
- Livré dans une pochette pliable, pour mieux ranger les outils

BBS20P12	7314150169856	1	35 x 355 x 585 mm	0.690 kg



BBS101

Jeu de poignées de protection pour coupe-joints de pare-brise

- Garantit une prise rapide, fiable et confortable à l'utilisateur pour la découpe d'un pare-brise à l'aide d'un fil de coupe-joints en acier inoxydable
- Plus sûr. Tube de protection spécialement conçu pour éviter l'exposition des mains au fil de découpe
- Structure en acier pour plus de durabilité
- Poignée en PVC noir pour plus de confort et une prise en main sûre et fiable
- Conditionnement détail comprenant deux unités

BBS101	7314150243525	1	30 x 80 x 115 mm	0.435 kg



BBS102

Pousseur de fil pour pare-brise avec manche en T

- Outil avec manche en T pour pousser le fil sur les côtés des pare-brises en uréthane
- Il s'insère sous le pare-brise et au-dessus du tableau de bord
- Le technicien peut choisir de pousser le fil comme avec nos BBS150R, S ou T, c'est-à-dire depuis l'intérieur du véhicule vers l'uréthane à l'extérieur, ou de pousser le fil dans l'uréthane avant de l'accrocher aux ouvertures et de le ramener à l'intérieur
- Manche en T pour une utilisation confortable
- Équipé d'une lame en acier inoxydable
- Manche en plastique injecté pour une meilleure prise en main
- À utiliser avec les poignées BBS101

BBS102	7314150243518	1	15 x 97 x 265 mm	0.085 kg

**BBS103****Enfileur**

- Enfileur permettant de pousser le fil sur les côtés des pare-brises en uréthane
- Équipé d'une lame en acier inoxydable pointue et légèrement incurvée
- Acier allié haute performance
- Poignée droite confortable
- Longueur totale : 350 mm
- Conditionnement au détail

BBS103	7314150243488	1	25 x 25 x 345 mm	0.185 kg

**BBS105****Outil de découpe de pare-brises**

- Outil pour découper les bordures de pare-brises en uréthane
- Bouton de dégagement rapide à l'arrière de la poignée pour changer facilement la lame en 2 secondes
- Pas de vis, écrous ou rondelles perdus
- Outil à fil et poignée avec revêtement PVC pour améliorer la prise en main et la préhension lors de l'utilisation
- Fabriqué en aluminium, ce qui le rend très léger
- Fourni avec une lame de 25 mm en forme de L
- Pièces détachées disponibles BBS107 & BBS108

BBS105	7314150250868	1	20 x 90 x 200 mm	0.330 kg

**BBS106****Outil de nettoyage pour joints de pare-brises**

- Enlever les débris de verre qui restent dans le joint du pare-brise
- Forme de pointe spéciale
- Permet de retirer les débris de verre coincés qui sont habituellement impossible à retirer
- Outil professionnel plus sûr que les tournevis classiques
- Acier allié haute performance
- Poignée droite confortable
- Longueur totale : 328 mm
- Conditionnement au détail

BBS106	7314150243495	1	25 x 25 x 332 mm	0.145 kg

**BBS150****Fils de découpe pour pare-brises**

- Différentes formes de fils disponibles : Ronds et tressés, carrés et triangulaires
- BBS150S : lorsque un fil carré est tiré, une pression est appliquée sur le côté plat. Le fil prend alors le chemin qui opère le moins de résistance, se retourne et découpe à l'aide de ses coins en forme de V
- BBS150S : Épaisseur : 0,6 mm
- BBS150T : fil triangulaire conçu spécialement pour uréthane
- BBS150T Épaisseur : 0,6 mm
- BBS150R : Sa forme tressée garantit l'action de coupe la plus rapide possible. Coupe rapidement l'uréthane et la colle de pare-brise en silicone. Chaque hélice tressée du fil fonctionne comme une dent de scie
- BBS150R. Diamètre : 0,3 mm
- Longueur : 50 m
- À utiliser avec les poignées BBS101

BBS150R	7314150244959	1	x mm			50 m	85 g
BBS150S	7314150244973	1			x	50 m	145 g
BBS150T	7314150244966	1		x		50 m	115 g



BBS3UH

Support de carrosserie pour atelier

- Support de carrosserie pour ateliers pour soutenir différents types de pièces automobiles telles que portes, capot, ailes, etc.
- Il permet de soutenir les pièces dans de nombreuses positions différentes
- Les bras et les crochets s'ajustent en fonction de l'élément, assurant un excellent maintien
- Une fois que la pièce est ajustée sur le support, l'utilisateur peut la tourner et la déplacer à l'horizontale, à la verticale et sur diverses positions inclinées
- Capacité de charge : 20 kg
- Équipé de roues pour faciliter le transport
- Les roues arrière sont équipées d'un système de freinage pour assurer la sécurité de la charge
- Dimensions des pièces à supporter
- Longueur : 1 160 mm
- Largeur : 1 000 mm
- Hauteur : 1 350 mm

BBS3UH	7314150242351	1	950 x 800 x 1200 mm	20 kg	16 kg



BBS3BH1

Support universel avec ventouses en caoutchouc

- Support universel pour ateliers utilisé principalement pour transporter ou soutenir des pièces automobiles telles que pare-brise, aile, etc.
- Les quatre ventouses en caoutchouc permettent de maintenir la pièce stable sur le support
- En enlevant les ventouses et grâce aux protections en mousse sur le dessus des tubes, c'est le support idéal pour travailler sur les pare-brise et les panneaux de carrosserie sans risque de les rayer
- Capacité maximum de charge : 170 kg
- Équipé de chaînes réglables, il convient aux pièces de quasiment toutes dimensions.
Largeur : 355 – 930 mm. Hauteur : 710 - 1180 mm
- Longueur : 945 mm

BBS3BH1	7314150356843	1	955 mm	915 mm	355 mm	1180 mm	710 mm	170 kg	6.4 kg



BBS150

2 ventouses doubles et sangle

- Sangle et ventouses doubles pour manipuler les pare-brises
- Les ventouses articulées permettent une meilleure adhérence à la forme du pare-brise
- Ce jeu comprend deux ventouses doubles et une sangle d'arrimage à cliquet
- Capacité maximale : 60 kg
- Longueur de la sangle : 5 m
- Diamètre de la ventouse en caoutchouc : 120 mm
- Distance entre le centre des ventouses en caoutchouc : 260 mm
- Sangle en polyester

BBS150	7314150169849	1	100 x 160 x 430 mm	120 mm	1.48 kg

**BBS165*****Jeu d'extracteur pour bras d'essuie-glace***

- Jeu d'extracteur pour bras d'essuie-glace universel
- Comprend 2 jeux de pattes interchangeable pour plus de polyvalence
- Adapté à une large gamme de véhicules de marques telles que Audi, BMW, Chevrolet, Daewoo, Chrysler, Jeep, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Land Rover, Mazda, MG-Rover, Nissan, Peugeot, Porsche, Renault, VW et de véhicules utilitaires tels que MAN, MB, Scania...
- Profondeur maximale : 50 mm
- Largeur d'utilisation : 0-60 mm
- Acier allié haute performance

BBS165	7314150205615	10	117 x 25 x 78 mm	0.61 kg

BBS075***Ventouse en caoutchouc***

- Ventouses en caoutchouc pour tenir des pièces avec des surfaces lisses et propres
- Outil idéal pour déplacer des objets plats tels que des panneaux de carrosserie, des capots, des panneaux de vitre, des pare-brise ou de la tôle dans tous les ateliers de carrosserie professionnels ou garages privés
- Il peut servir de débosseleur
- Capacité maximale : 75 kg
- Diamètre de la ventouse en caoutchouc : 165 mm
- En EPDM 55

BBS075	7314150249824	12	160 mm	175 mm	75 kg	0.36 kg

5750***Housse de siège***

- Housse de siège avant 1 personne
- Protège le siège du véhicule dans les garages
- En nylon résistant
- Résistante à beaucoup de substances utilisées dans les ateliers automobiles
- Facilement lavable
- Conditionnement au détail

5750	7311518280949	1	1390 mm	160 g



5770

Housse de protection pour avant de voiture

- Protège l'avant, le pare-chocs et les ailes pour éviter d'endommager la carrosserie du véhicule
- S'adapte et se fixe parfaitement grâce aux bords élastiques et aux sangles de maintien
- Ne couvre pas les roues pour les tâches d'entretien des roues/freins
- Des zones en plastique transparent permettent de tester les phares
- La zone des ailes est renforcée grâce à des couches supplémentaires
- Convient à la majorité des véhicules légers et moyens
- Fabriqué en polyester résistant (Nylon) 100%
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Réutilisable et facilement lavable

5770	7314150504466	12	350 x 300 x 85 mm	990 g

BBS50

Bâche de protection de carrosserie

- Bâche de protection de la carrosserie du véhicule pendant les tâches de maintenance
- De grandes dimensions [900 x 580 mm] afin de couvrir et protéger une large zone de véhicule
- Équipé d'aimants et de ventouses pour une fixation plus fort
- Idéal pour l'aluminium et l'acier
- Fabriquée en PVC résistant
- Facilement lavable
- Conditionnement au détail

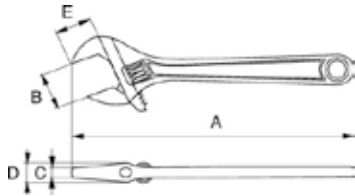
BBS50	7314150169863	1	900 mm	1.2 mm	580 mm	0.56 kg





DIVERS OUTILLAGE A MAIN



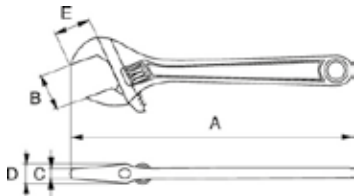


9029 / 9031

Clé à molette grande ouverture à écrou central ERGO™ avec manche en caoutchouc et finition phosphatée

- Clé à molette développée selon le processus scientifique ERGO™
- Ouverture extra-large des mâchoires avec un manche plus court que pour une clé standard, permettant d'accéder aux tuyaux dans les espaces confinés
- Système de blocage de la mâchoire en ouverture maximale
- Une tête qui combine faible épaisseur pour une meilleure accessibilité et résistance pour une meilleure performance
- Échelle graduée en mm pour un pré-ajustement et une haute précision
- Manche en caoutchouc résistant au Skydrol et à l'huile
- Alliage d'acier haute performance forgé en une seule pièce
- Finition phosphatée, trempée haute précision et traitée anti-corrosion
- Pas à gauche
- Normes : ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8-2003 et BS 6333
- Manche en élastomère thermoplastique ergonomique répartissant la pression uniformément dans la main, réduisant ainsi le risque de blessures dues au travail
- Manche toujours à une température convenable et tolérant l'huile et la graisse. Surface douce à haut coefficient de frottement réduisant le risque de glissement
- Mâchoires parallèles placées à un angle de 15° procurant une bonne prise et une meilleure portée
- Capacité et accessibilité accrues avec des mâchoires à plus grande ouverture et un manche plus court
- Résistance optimale grâce à un trempage de précision et à un alliage d'acier haute performance

				A	A	B	C	D	E	
9029		7314153010612	5	170 mm	6 in	32 mm	5 mm	12.8 mm	29 mm	220 g
9031		7314150110988	5	218 mm	8 in	38 mm	5 mm	13.4 mm	34 mm	340 g



8069 / 8075

Clé à molette à écrou central avec finition phosphatée

- Système de blocage de la mâchoire en ouverture maximale
- Une tête qui combine faible épaisseur pour une meilleure accessibilité et résistance pour une meilleure performance
- Échelle graduée en mm pour un pré-ajustement et une haute précision
- Alliage d'acier haute performance forgé en une seule pièce
- Finition phosphatée, trempée haute précision et traitée anti-corrosion
- Pas à gauche
- Normes : ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8-2003 et BS 6333
- IP : conditionnement industriel
- Mâchoires parallèles placées à un angle de 15° procurant une bonne prise et une meilleure portée
- Large manche pour plus de confort d'utilisation
- Résistance optimale grâce à un trempage de précision et à un alliage d'acier haute performance

				A	A	B	C	D	E	
8069		7314150007028	5	110 mm	4 in	13 mm	4 mm	9 mm	13 mm	60 g
8070		7314150007110	5	155 mm	6 in	20 mm	5.3 mm	11.5 mm	19 mm	135 g
8071		7314150007202	5	205 mm	8 in	27 mm	6 mm	13 mm	24 mm	255 g
8072		7314150007288	5	255 mm	10 in	31 mm	8.6 mm	15.5 mm	29 mm	400 g
8073		7314150007363	5	305 mm	12 in	34 mm	11.9 mm	18 mm	34 mm	665 g
8074		7314150007448	3	380 mm	15 in	44 mm	13 mm	21.5 mm	44 mm	1035 g
8075		7314150007523	3	455 mm	18 in	53 mm	17.7 mm	22.5 mm	53 mm	1665 g

111M/SH8

Jeu de clés mixtes plates métriques 8 pcs/étui plastique

- Jeu de 8 pièces : 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 et 22 mm
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Norme : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans

111M/SH8		7314150197873	1	8	850 g

111M-8, 111M-10, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-17, 111M-19, 111M-22





111M/SH12

Jeu de clés mixtes plates métriques, 9-18 mm - 12 pcs/support en plastique

- Jeu comprenant 12 clés : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19 mm
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire
- Permet un accès facile aux endroits difficiles

111M/SH12	7314153013347	1	12	1050 g

111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-16, 111M-17, 111M-18, 111M-19



111M/11T

Jeu de clés mixtes plates métriques - 11 pcs/pochette

- Jeu comprenant 11 clés : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 et 22 mm
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire
- Permet un accès facile aux endroits difficiles

111M/11T	7314151828899	1	11	740 g

111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-17, 111M-19, 111M-22



111M/17T

Jeu de clés mixtes plates métriques, 6-22 mm - 17 pcs/pochette

- Jeu comprenant 17 clés : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 et 22 mm
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire
- Permet un accès facile aux endroits difficiles

111M/17T	7314151828912	1	17	1615 g

111M-6, 111M-7, 111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-16, 111M-17, 111M-18, 111M-19, 111M-20, 111M-21, 111M-22





111M/26T

Jeu de clés mixtes plates métriques - 26 pcs/pochette

- Jeu comprenant 26 clés : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 et 32 mm
- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire
- Permet un accès facile aux endroits difficiles

111M/26T	7314151828929	1	26
			4355 g

111M-6, 111M-7, 111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-16, 111M-17, 111M-18, 111M-19, 111M-20, 111M-21, 111M-22, 111M-23, 111M-24, 111M-25, 111M-26, 111M-27, 111M-28, 111M-29, 111M-30, 111M-32



111Z/11T

Jeu de clés mixtes plates, en pouces - 11 pcs/pochette

- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- Angle côté bague 15° pour une meilleure prise en main
- La taille de la clé est facilement remarquable et se lit dans les 2 sens
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Normes : ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 et DIN 3113
- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 pans
- Meilleures lisibilité et identification grâce à l'empreinte très claire
- Permet un accès facile aux endroits difficiles

111Z/11T	7314151829124	1	11
			1660 g

111Z-3/8, 111Z-7/16, 111Z-1/2, 111Z-9/16, 111Z-5/8, 111Z-11/16, 111Z-3/4, 111Z-13/16, 111Z-7/8, 111Z-15/16, 111Z-1



1RM/SH8

Jeu de clés mixtes à cliquet, métriques - 8 pcs/support en plastique



- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- Angle côté bague 15° pour une meilleure prise en main
- La taille du marquage de la dimension de la clé est plus importante et est gravée dans les 2 sens pour une meilleure lecture et identification lors de l'utilisation
- Cliquet dans la bague pour une application de haute productivité
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Rotation plus rapide de la fixation depuis l'action du cliquet côté bague
- Utilisation plus facile dans les espaces restreints avec un angle de travail de 5°
- Normes : ISO 1711-1 et DIN 3113

1RM/SH8	7314150223015	1	8	955 g

1RM-8, 1RM-10, 1RM-11, 1RM-12, 1RM-13, 1RM-14, 1RM-17, 1RM-19



1RM/SH12

Jeu de clés mixtes à cliquet, métriques - 12 pcs/support en plastique



- Angle ouvert à 15°. Modèle avec tête plus fine pour une meilleure accessibilité
- Angle côté bague 15° pour une meilleure prise en main
- La taille du marquage de la dimension de la clé est plus importante et est gravée dans les 2 sens pour une meilleure lecture et identification lors de l'utilisation
- Cliquet dans la bague pour une application de haute productivité
- Vendu dans un support en plastique
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans pour une plus longue durée de vie des vis et écrous
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Rotation plus rapide de la fixation depuis l'action du cliquet côté bague
- Utilisation plus facile dans les espaces restreints avec un angle de travail de 5°
- Normes : ISO 1711-1 et DIN 3113

1RM/SH12	7314150219780	10	12	1520 g

1RM-8, 1RM-9, 1RM-10, 1RM-11, 1RM-12, 1RM-13, 1RM-14, 1RM-15, 1RM-16, 1RM-17, 1RM-18, 1RM-19



28M/8

Jeu de clés à pipe doubles débouchées, dimensions métriques, avec profil Dynamic-Drive™ 12 x 6 pans - 8 pcs



- Conditionnées en boîte en carton
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans, côté coudé
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté droit
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ 6 pans
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Extrémités coudée et droite débouchées permettant le serrage d'écrous sur des tiges filetées longues
- Norme : ISO 2236

28M/8	7314151838119	1	8	1990 g

28M-8, 28M-10, 28M-11, 28M-13, 28M-16, 28M-17, 28M-18, 28M-19





28M/15

Jeu de clés à pipe doubles débouchées, dimensions métriques, avec profil Dynamic-Drive™ 12 x 6 pans - 15 pcs

- Conditionnées en boîte en carton
- Profil Dynamic-Drive™ 12 pans, côté coudé
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté droit
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ 6 pans
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Extrémités coudée et droite débouchées permettant le serrage d'écrous sur des tiges filetées longues
- Norme : ISO 2236

28M/15	7314151838140	1	15

28M-8, 28M-9, 28M-10, 28M-11, 28M-12, 28M-13, 28M-14, 28M-15, 28M-16, 28M-17, 28M-18, 28M-19, 28M-21, 28M-22, 28M-24



29M/8

Jeu de clés à pipe doubles débouchées, dimensions métriques, avec profil Dynamic-Drive™ 6 x 6 pans - 8 pcs

- Conditionnées en boîte en carton
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté coudé
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté droit
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ 6 pans
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Extrémités coudée et droite débouchées permettant le serrage d'écrous sur des tiges filetées longues
- Norme : ISO 2236

29M/8	7314150122530	1	8	1850 g

29M-8, 29M-10, 29M-12, 29M-13, 29M-14, 29M-17, 29M-19, 29M-22



29M/14

Jeu de clés à pipe doubles débouchées, dimensions métriques, avec profil Dynamic-Drive™ 6 x 6 pans - 14 pcs

- Conditionnées en boîte en carton
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté coudé
- Profil Dynamic-Drive™ 6 pans, côté droit
- Réduction de l'usure de la fixation grâce au profil Dynamic Drive™ 6 pans
- Finition chromée micro-mate pour une surface de meilleure qualité
- Alliage d'acier haute performance
- Extrémités coudée et droite débouchées permettant le serrage d'écrous sur des tiges filetées longues
- Norme : ISO 2236

29M/14	7314150122554	1	14	4000 g

29M-11, 29M-12, 29M-13, 29M-14, 29M-8, 29M-9, 29M-10, 29M-16, 29M-17, 29M-21, 29M-22, 29M-19, 29M-24, 29M-23





BE-9588

Jeu de clés mâles 6 pans longues, dimensions métriques, avec support compact bi-matière - 9 pcs



- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Support compact bi-matière avec trou de suspension
- Toutes les dimensions sont indiquées sur le support, pour faciliter l'identification
- L'aimant intégré dans le support permet de magnétiser et démagnétiser au besoin

			PCS/STK		
BE-9588	7314150123810	1	9	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	435 g

1995LM-1.5, 1995LM-2, 1995LM-2,5, 1995LM-3, 1995LM-4, 1995LM-5, 1995LM-6, 1995LM-8, 1995LM-10



BE-9678

Jeu de clés mâles 6 pans à tête sphérique, dimensions métriques, avec support compact bi-matière - 9 pcs



- Tête sphérique 6 pans sur le bras long. Facile à insérer dans la tête de vis sous plusieurs angles différents. Pour gagner du temps et travailler plus efficacement
- Le long bras assure une transmission de couple supérieure et une meilleure accessibilité
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Support compact bi-matière avec trou de suspension
- Toutes les dimensions sont indiquées sur le support, pour faciliter l'identification

			PCS/STK		
BE-9678	7314150123827	1	9	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	430 g

1996M-4, 1996M-5, 1996M-2,5, 1996M-3, 1996M-10, 1996M-6, 1996M-8, 1996M-2, 1996M-1.5



BE-9785

Jeu de clés mâles 6 pans à tête sphérique, dimensions en pouces, avec finition phosphatée - 13 pcs



- Tête sphérique 6 pans sur le bras long. Facile à insérer dans la tête de vis sous plusieurs angles différents. Pour gagner du temps et travailler plus efficacement
- Le long bras assure une transmission de couple supérieure et une meilleure accessibilité
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Sur support plastique
- Toutes les dimensions sont inscrites sur le support, pour faciliter la sélection
- Trou de suspension

			PCS/STK		
BE-9785	7314150056347	3	13	0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 in	370 g



BE-9787

Jeu de clés mâles 6 pans repliable, dimensions en pouces, finition phosphatée - 7 pcs



- Jeu de 7 clés mâles 6 pans, dimensions en pouces, repliable
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Sur une monture résistante aux chocs
- Permet de nombreuses positions de travail différentes
- Arrêt positif à 270 degrés pour effet de levier maximum
- Emballage blister

			PCS/STK		
BE-9787	7314150056569	6	7	3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 in	410 g



1995M/10T

Jeu de clés mâles 6 pans, dimensions métriques, finition phosphatée - 10 pcs



- Jeu de 10 clés mâles 6 pans courtes, dimensions métriques
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Présentées dans un étui en plastique muni d'un trou de suspension
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995M/10T	7314150123643	1	10	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm	10 x 94 x 185 mm	365 g

1995M-2,5, 1995M-2, 1995M-6, 1995M-5, 1995M-4, 1995M-3, 1995M-9, 1995M-10, 1995M-7, 1995M-8



1995M/11T

Jeu de clés mâles 6 pans, dimensions métriques, finition phosphatée - 11 pcs



- Jeu de 11 clés mâles 6 pans courtes, dimensions métriques
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Présentées dans un étui en plastique muni d'un trou de suspension
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995M/11T	7314150123650	1	11	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm	10 x 110 x 215 mm	535 g

1995M-2, 1995M-6, 1995M-5, 1995M-4, 1995M-2,5, 1995M-3, 1995M-9, 1995M-10, 1995M-7, 1995M-8, 1995M-12





1995M/15T

Jeu de clés mâles 6 pans, dimensions métriques, finition phosphatée - 15 pcs



- Jeu de 15 clés mâles 6 pans courtes, dimensions métriques
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension estampée sur la lame facilite l'identification
- Sous étui plastique
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995M/15T	7314150123667	1	15	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 19, 22 mm	25 x 205 x 240 mm	2800 g

1995M-2, 1995M-2,5, 1995M-3, 1995M-4, 1995M-5, 1995M-6, 1995M-7, 1995M-8, 1995M-9, 1995M-10, 1995M-12, 1995M-14, 1995M-17, 1995M-19, 1995M-22



1995TORX/7T

Jeu de clés mâles longues TORX® finition phosphatée - 7 pcs



- Jeu de 7 clés mâles brunies TORX®, longues
- Le long bras assure une transmission de couple supérieure et une meilleure accessibilité
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension marquée au laser sur la lame facilite l'identification
- Sous étui plastique
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995TORX/7T	7314150123711	1	7	10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	10 x 92 x 193 mm	155 g

1995TORX-T20, 1995TORX-T10, 1995TORX-T15, 1995TORX-T27, 1995TORX-T25, 1995TORX-T30, 1995TORX-T40



1995TORX/11T

Jeu de clés mâles TORX® longues, finition phosphatée - 11 pcs



- Jeu de 11 clés mâles brunies TORX®, longues
- Le long bras assure une transmission de couple supérieure et une meilleure accessibilité
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension marquée au laser sur la lame facilite l'identification
- Sous étui plastique
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995TORX/11T	7314150123742	1	11	7, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50	15 x 115 x 220 mm	325 g

1995TORX-T7, 1995TORX-T9, 1995TORX-T10, 1995TORX-T15, 1995TORX-T20, 1995TORX-T25, 1995TORX-T27, 1995TORX-T30, 1995TORX-T40, 1995TORX-T45, 1995TORX-T50





1995TORX/13T

Jeu de clés mâles longues TORX® finition phosphatée - 13 pcs



- Jeu de 13 clés mâles brunies TORX®, longues
- Le long bras assure une transmission de couple supérieure et une meilleure accessibilité
- Le traitement de la surface en finition oxydée assure une excellente protection ; meilleure précision au bout de la clé
- Acier haute qualité, entièrement trempé
- La dimension marquée au laser sur la lame facilite l'identification
- Sous étui plastique
- Dimensions inscrites en haut de l'étui pour faciliter l'identification

			PCS/STK			
1995TORX/13T	7314150123759	1	13	6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50	15 x 115 x 220 mm	335 g

1995TORX-T6, 1995TORX-T7, 1995TORX-T8, 1995TORX-T9, 1995TORX-T10, 1995TORX-T15, 1995TORX-T20, 1995TORX-T25, 1995TORX-T27, 1995TORX-T30, 1995TORX-T45, 1995TORX-T50



903T-1

Jeu de tournevis pour vis 6 pans avec manche en T - 6 pcs



- Vis 6 pans : 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm
- La poignée souple bi-matière offre un meilleur confort et réduit le nombre de points de pression dans la main
- Repères sur le manche pour une identification rapide de la pointe
- Embout bruni pour une meilleure précision et lame chromée pour une meilleure protection contre la corrosion
- Longue lame à utiliser comme clé en T. Fournit un transfert de couple élevé. La lame longue permet de contrôler le couple appliqué et d'accéder facilement aux vis en profondeur
- La lame courte à 90° est utilisée pour les couples très élevés ou le travail dans des zones dont la hauteur est limitée
- Trou de suspension intégré
- Marquage de la référence et de la taille d'embout sur la lame
- Conditionnés sous blister

			PCS/STK		
903T-1	7314153018410	1	6	40 x 240 x 347 mm	855 g

900T-030-100, 900T-040-150, 900T-050-150, 900T-060-200, 900T-080-200, 900T-100-200



903T-2

Jeu de tournevis TORX® avec manche en T T10-T40 - 6 pcs



- TORX® : T10, T15, T20, T25, T30, T40
- Manche bi-matière souple qui rend l'utilisation plus confortable et réduit les points de pression sur la main
- Marquages sur le manche permettant d'identifier rapidement la pointe
- Pointe finition brunie pour une plus grande précision et lame chromée pour une protection accrue contre la corrosion
- Longue lame à utiliser comme clé en T. Optimise la transmission de couple. La longue lame permet d'appliquer un couple maximum et permet un accès facile pour visser en profondeur
- La lame courte à 90° est utilisée pour les couples très élevés ou pour travailler dans des endroits où la hauteur est limitée
- Trou de suspension intégré
- Référence et dimension de la pointe inscrites au laser sur la lame
- Emballage blister

			PCS/STK		
903T-2	7314153018427	1	6	40 x 240 x 347 mm	854 g

901T-015-150, 901T-020-150, 901T-010-100, 901T-030-200, 901T-040-200, 901T-025-150





BE1TH-S6

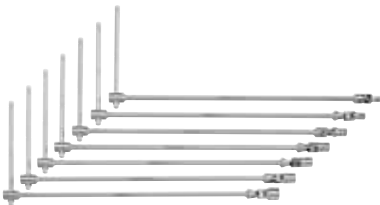
Jeu de 6 manches en T pour vis 6 pans 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 et 8 mm



- Jeu de manches en T avec embout 6 pans pour travailler sur des vélos, des motos, des voitures, des camions, des véhicules agricoles, dans des ateliers de maintenance dans l'industrie et l'aviation
- Conçu pour atteindre les zones difficilement accessibles
- La longueur de la barre de permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur
- Barre coulissante avec bouton d'arrêt
- Le coffret contient : 2, 5-3-4-5-6 et 8 mm
- Pointes brunies
- Finition chromée

BE1TH-S6	7314150344017	30	510 g	6

BE1TH-2.5, BE1TH-3, BE1TH-4, BE1TH-8, BE1TH-6, BE1TH-5



BE1TS-S7

Jeu de 7 manches en T avec douilles articulées 7-8-10-12-13-14 et 17 mm de longueur 500 mm



- Jeu de manches en T avec douille articulée pour travailler sur des vélos, des motos, des voitures, des camions, des véhicules agricoles, dans des ateliers de maintenance dans l'industrie et l'aviation
- Douille articulée 90°-90° pour atteindre les zones difficiles d'accès
- La longueur de la barre de 500 mm permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur
- Barre coulissante avec bouton d'arrêt
- Le coffret contient : 7-8-10-12-13-14 et 17 mm
- Finition chromée

BE1TS-S7	7314150344208	1	3460 g	7

BE1TS-17, BE1TS-13, BE1TS-14, BE1TS-12, BE1TS-7, BE1TS-8, BE1TS-10



B219.010RB

Jeu de 10 tournevis BahcoFit colorés



- Jeu de 10 tournevis BahcoFit avec poignée bimatière colorée par type de vis
- Repérage facilité par le code couleur
- Poignée jaune pour les têtes de vis à fente
- Poignée rouge pour les têtes de vis Phillips
- Poignée bleue pour les têtes de vis Pozidriv
- Poignée verte pour les tête de vis Torx

B219.010RB	7314150423026	1	10	45 x 170 x 330 mm	630 g



B147

Doigt magnétique flexible BahcoFit avec poignée bi matière



- Manche bi-matière avec rainures verticales qui renforcent la prise en main de l'outil et procurent donc un maximum de force de transmission. Revêtement antidérapant
- Manche composé de plus de 75 % de caoutchouc
- Lame chromée et polie
- Accès facile grâce au manche flexible
- SB = conditionnement détail avec accroche en plastique

B147.001.400	7314150285594	1	13 mm	400 mm	30 mm	100 mm	500 mm		160 g

B219.005

Jeu de tournevis BahcoFit avec poignée bi matière - 5 pcs



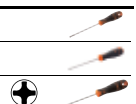
- Vis à fente : 0,5 x 3,0 x 75, 0,8 x 4,0 x 100, 1 x 5,5 x 125 mm
- Phillips : PH1 x 100, PH2 x 125 mm
- Pointe finition phosphatée pour une meilleure précision
- Manche bi-matière avec rainures verticales et grande zone de prise en main confortable à transfert de couple élevé
- Symbole indélébile et repères sur le manche pour identifier rapidement la pointe
- Trou de suspension intégré
- Lame en acier hautes performances avec placage en chrome pour une protection élevée contre la corrosion. Outil de longue durée
- Présentés dans une boîte en carton
- Utilisation confortable grâce au manche bi-matière avec plus de 75 % de caoutchouc
- Prise en main optimale grâce aux rainures verticales anti-dérapantes sur le manche
- Identification facile de la taille et du type de vis grâce aux repères gravés dans le manche

B219.005	7314150283255	1	5	38 x 175 x 365 mm	355 g

B191.030.075, B191.040.100

B190.055.125

B192.001.100, B192.002.125



B219.017

Jeu de tournevis BahcoFit avec poignée bi matière - 7 pcs



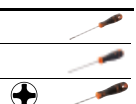
- À fente : 0,6 x 3,5 x 100, 0,8 x 4 x 100, 1 x 5,5 x 125, 1,2 x 6,5 x 150, 1,6 x 8 x 150 mm
- Phillips : PH1 x 100, PH2 x 125 mm
- Pointe finition phosphatée pour une plus grande précision
- Manche bi-matière à rainures verticales, pourvu d'une section souple large pour assurer une prise en main confortable et une transmission de couple élevée
- Symbole et marquages indélébiles sur le manche, qui permettent d'identifier rapidement la pointe
- Trou de suspension intégré
- Lame en acier haute performance, chromée pour une protection accrue contre la corrosion, outil à longue durée de vie
- Conditionnement : boîte carton
- Utilisation confortable grâce au manche bi-matière composé de plus de 75 % de caoutchouc
- Prise en main optimale grâce aux rainures antidérapantes verticales du manche
- Identification facile de la taille et du type de vis grâce aux marquages figurant sur le manche

B219.017	7314150283330	1	7	38 x 220 x 365 mm	530 g

B191.035.100, B191.040.100

B190.055.125, B190.065.150, B190.080.150

B192.001.100, B192.002.125





B219.025

Jeu de tournevis BahcoFit TORX® avec poignée bi matière - 5 pcs



- TORX® : T10 x 75, T15 x 100, T20 x 100, T25 x 125, T30 x 150
- Pointe finition phosphatée pour une meilleure précision
- Manche bi-matière avec rainures verticales et grande zone de prise en main confortable à transfert de couple élevé
- Symbole indélébile et repères sur le manche pour identifier rapidement la pointe
- Trou de suspension intégré
- Lame en acier hautes performances avec placage en chrome pour une protection élevée contre la corrosion. Outil de longue durée
- Présentés dans une boîte en carton
- Utilisation confortable grâce au manche bi-matière avec plus de 75 % de caoutchouc
- Prise en main optimale grâce aux rainures verticales anti-dérapantes sur le manche
- Identification facile de la taille et du type de vis grâce aux repères gravés dans le manche

			PCS/STK		
B219.025	7314150283279	1	5	38 x 175 x 365 mm	360 g

B194.010.075, B194.015.100, B194.020.100, B194.025.125, B194.030.150



B220.005

Jeu de tournevis BahcoFit isolés VDE avec poignée bi matière - 5 pcs

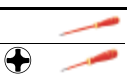


- Le jeu comprend 5 tournevis VDE isolés pour vis à fente et vis Phillips
- Comprend : tournevis pour vis à fente B196 0,5 mm x 3 mm x 100 mm, 0,8 mm x 4 mm x 100 mm, 1 mm x 5,5 mm x 125 mm et tournevis pour vis Phillips B197 PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm
- Pointe finition phosphatée pour une meilleure précision. Ajustement précis et sans effritement
- Manche bi-matière pourvu d'une section souple large pour assurer une prise en main confortable et un transfert de couple élevé
- Matériau doux à haut coefficient de friction avec surface striée pour une prise en main confortable et une friction maximale même avec la main grasse
- Rainures verticales pour prise en main confortable et friction maximale, anti-dérapant
- Symbole et marquages indélébiles sur le manche, qui permettent d'identifier rapidement la pointe
- Marquage par tampographie sur le manche indiquant le code famille et la taille
- Trou de suspension intégré
- La lame en acier allié haute performance confère davantage de puissance et de fiabilité. Isolation moulée directement sur la lame
- Pour travailler sur des installations sous-tension, jusqu'à 1 000 V. Isolation de lame de haute qualité moulée directement sur la lame
- Inspection individuelle et fabrication conformes à la norme IEC 60900, tests effectués dans un bain d'eau à 10 000 V
- Conditionnement : boîte carton
- Utilisation confortable grâce au manche bi-matière composé de plus de 75 % de caoutchouc
- Prise en main optimale grâce aux rainures antidérapantes verticales du manche
- Identification facile de la taille et du type de vis grâce aux marquages figurant sur le manche
- Manche en acier allié isolé haute performance, avec pointe finition phosphatée

			PCS/STK		
B220.005	7314150283361	1	5	38 x 175 x 365 mm	450 g

B196.030.100, B196.040.100, B196.055.125

B197.001.080, B197.002.100





706-1

Jeu de tournevis pour vis à fente et vis Phillips, avec poignée de précision 1,5-3 mm/PH0-PH1 - 6 pcs



- Vis à fente : 1,5 x 50, 2,50 x 2,5 x 50, 3 x 50 mm
- Phillips : PH0 x 50, PH1 x 75 mm
- La pointe de précision usinée avec finition phosphatée garantit une haute précision
- Tournevis spécialement conçu pour le travail de précision, en particulier pour les applications mécaniques et électroniques
- Manche bi-matière avec matériau souple pour un vissage rapide et confortable
- Les extrémités de différentes couleurs et les repères sur le manche permettent d'identifier facilement la pointe
- Lame en acier hautes performances avec placage en chrome pour une protection élevée contre la corrosion
- Boîte plastique avec trou de suspension
- Le manche bi-matière garantit une prise en main confortable et transmet un couple élevé à la lame
- La tête rotative permet un vissage rapide, précis et confortable pour le poignet
- Parfaite union manche-lame

			PCS/STK		
706-1	7314153018045	1	6	27 x 95 x 227 mm	240 g

700-2-50, 700-2.5-50, 700-1.5-50, 700-3-50

701-0-50, 701-1-75



7823

Coffret tournevis à frapper - 23 pcs



- Pour vis à fente, vis Phillips et vis 6 pans
- Jeu d'embouts de 23 pièces : 21 embouts, 1 tournevis à frapper et 1 adaptateur de porte-embout
- Tournevis à frapper pour embouts 5/16"
- Adaptateur 1/2" pour embouts 6 pans carré 5/16"
- Embouts robustes et durs. Carré 6 pans 5/16". DIN 3126, ISO 1173, style C8
- Pour desserrer les vis ou les écrous grippés sans utiliser d'outils électriques
- Alliage d'acier hautes performances
- Présentés dans une boîte métallique
- Embouts robustes et durs

			PCS/STK		
7823	7314150218141	16	23	45 x 70 x 197 mm	1280 g

5521

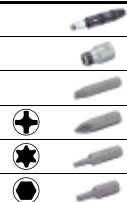
54640

70S/1.2-8.0, 70S/1.6-10.0, 70S/2.0-12.0

70S/PH2, 70S/PH3, 70S/PH4

70S/T20, 70S/T25, 70S/T27, 70S/T30, 70S/T40, 70S/T45, 70S/T50, 70S/T55

70S/H4, 70S/H5, 70S/H6, 70S/H7, 70S/H8, 70S/H10, 70S/H12, 70S/H14



BE5049T

Coffret d'embouts 10 mm - 49 pcs



- Jeu complet de 49 douilles et embouts pour le secteur automobile
- Conçu avec des techniciens professionnels
- Comprend 49 pièces de divers profils et dimensions
- Alliage d'acier hautes performances
- Douilles à finition chromée micro mat
- Embouts à finition phosphatée zinc
- Dureté conforme à DIN3126
- Liste des composants inclus dans la caisse

BE5049T	7314150325474	1	90 x 205 x 255 mm	3.54 kg

59/S54BC

Jeu d'embouts 1/4" pour vis à fente, vis à 6 pans et vis Phillips, Pozidriv et TORX® Tamper - 54 pcs



- 6 pans 1/4" DIN 3126 et ISO 1173, style C 6.3
- Pour vis à fente, vis 6 pans, vis Phillips, Pozidriv et TORX® Tamper
- Contient 54 pièces : 51 embouts + 1 porte-embout universel magnétique + 1 porte-embout magnétique à dégagement rapide + 1 adaptateur 1/4"

25 mm :

- Embouts à fente : de 4,5 à 5,5 mm²
- Embouts Phillips : PH1, PH2x4, PH3, PH2Gx2
- Embouts Pozidriv : PZ1, PZ2x4, PZ3
- Embouts TORX® : T10 x2, T15 x2, T20 x4, T25 x2, T27, T30 x4, T40
- Embouts TORX® Tamper : TR10, TR15, TR20, TR25, TR30
- Embouts 6 pans : HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, HEX8
- Embouts Robertson : #1, #2

125 mm :

- Embouts Phillips : PH1, PH2
- Embouts Pozidriv : PZ1, PZ2

150 mm :

- Embouts TORX® : T20, T25, T30
- Les embouts TORX® sont de couleur pour identifier leur taille plus facilement
- À usage universel
- Alliage d'acier hautes performances
- Traités au jet de sable + huile antirouille
- Adaptateur de douille carrée 1/4", de type bille pour douille de tournevis à douille normal (style C 6.3)
- Porte-embout universel avec aimant (style E 6.3)
- Porte-embout magnétique à dégagement rapide avec système de verrouillage (style E 6.3)
- Embouts robustes et durs

			PCS/STK		
59/S54BC	7314150337613	20	54	50 x 110 x 184 mm	750 g



59/S100BC

Jeu d'embouts 1/4" pour vis à fente, vis Phillips, Pozidriv et TORX® Tamper et vis 6 pans - 100 pcs



- Contient 100 pièces : 97 embouts + 1 porte-embout universel magnétique KM653 + 1 porte-embout magnétique à dégagement rapide KM653-QR + 1 adaptateur 1/4"
- 25 mm :**
- Embouts à fente : de 4,5 à 5,5 mm²
- Embouts Phillips : PH1x2, PH2x9, PH3, PH2Gx5
- Embouts Pozidriv : PZ1x2, PZ2x9, PZ3
- Embouts TORX® : T10 x3, T15 x5, T20 x15, T25 x8, T27, T30 x15, T40 x3
- Embouts TORX® Tamper : TR10, TR15, TR20, TR25, TR30
- Embouts 6 pans : HEX3, HEX4x3, HEX5, HEX6x3, HEX8
- Embouts Robertson : #1, #2
- À usage universel
- Alliage d'acier hautes performances
- Traités au jet de sable + huile antirouille
- Adaptateur de douille carrée 1/4", de type bille pour douille de tournevis à douille normal (style C 6.3)
- Porte-embout universel avec aimant (style E 6.3)
- Porte-embout magnétique à dégagement rapide avec système de verrouillage (style E 6.3)
- Embouts robustes et durs
- Les embouts TORX® sont de couleur pour identifier leur taille plus facilement
- La boîte est robuste, rigide et durable et protège parfaitement les embouts

			PCS/STK		
59/S100BC	7314150337637	20	100	50 x 110 x 184 mm	857 g

66IM/54C-1

Jeu d'embouts à choc à torsion 1/4" pour vis à fente, Phillips, Pozidriv, 6 pans, TORX®, TORX® Tamper, Robertson - 54 pcs



- Comprend 54 pièces : 53 embouts à choc + 1 porte-embout magnétique résistant aux chocs
- Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille de l'embout
- Développés pour être utilisés avec des visseuses à choc et adaptés aux applications de matériaux durs
- Conçue pour les travaux de longue durée, la zone de torsion peut répartir efficacement la concentration de force
- La zone de torsion absorbe les pics de couple et rend les embouts plus résistants à l'usure en cas d'impacts soudains (dans les matériaux durs ou lors de l'utilisation d'une visseuse à choc), ce qui empêche la pointe de se casser prématurément et améliore la durée de vie
- Acier allié haute performance
- Finition phosphate de manganèse
- Entraînement 6 pans 1/4" DIN 3126 et ISO 1173, style C 6. Le boîtier breveté possède une fonction de verrouillage à 180° : il reste en position ouverte même s'il est tourné [jusqu'à 500g de poids supplémentaire] sans se refermer sur les doigts
- Le couvercle et le corps du boîtier peuvent être séparés pour une organisation flexible dans un tiroir de servante d'atelier ou une caisse à outils
- Les rebords sur le dessus et au niveau du corps permettent d'empiler les coffrets
- Les supports pivotants permettent d'optimiser l'espace et d'accéder facilement aux embouts
- Une étiquette est livrée avec le coffret pour la personnalisation et l'identification de l'utilisateur
- Livré dans une pochette en carton

			PCS/STK		
66IM/54C-1	7314150563364	10	54	45 x 105 x 175 mm	506 g








66IM/PH1-10P, 66IM/PH2-10Px 2, 66IM/PH3-10P		
66IM/PZ1-10P, 66IM/PZ2-10Px 2, 66IM/PZ3-10P		
66IM/T10C-10Px 2, 66IM/T15C-10Px 2, 66IM/T20C-10Px 3, 66IM/T25C-10Px 3, 66IM/T30C-10Px 2, 66IM/T40C-10P		
66IM/50PH1-10P, 66IM/50PH2-10Px 2, 66IM/50PH3-10P		
66IM/50PZ1-10P, 66IM/50PZ2-10Px 2, 66IM/50PZ3-10P		
66IM/50T10C-10P, 66IM/50T15C-10P, 66IM/50T20C-10Px 2, 66IM/50T25C-10Px 2, 66IM/50T30C-10Px 2, 66IM/50T40C-10P		
66IM/KM75-1P		

66IM/40C-1

Jeu d'embouts à choc à torsion 1/4" pour vis Phillips, Pozidriv, TORX® et 6 pans - 40 pcs



- Comprend 40 pièces : 34 embouts à choc + 1 porte-embout magnétique fin à dégagement rapide résistant aux chocs + 4 tourne-écrous magnétiques 6 pans à torsion à choc + 1 adaptateur de douille 6 pans à torsion à choc
- Tous les embouts sont colorés
- Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille de l'embout
- Les embouts TORX® sont conçus pour les applications à usage intensif et les visseuses à chocs
- Conçu pour les travaux de longue durée, la zone de torsion peut répartir efficacement la concentration de force. Il absorbe les pics de couple évitant l'usure prématurée et améliorant la durée de vie
- Les embouts plus souples sont plus résistants à l'usure en cas de chocs soudains (dans les matériaux durs), ce qui empêche la pointe de se briser de façon prématurée
- Boîtier en plastique résistant et durable pour une bonne protection des embouts
- Fonction de verrouillage du boîtier à 180° : le couvercle reste en position même s'il est tourné (BREVETE)
- Les rebords sur le dessus et au niveau du corps permettent d'empiler les coffrets
- Les supports pivotants permettent d'optimiser l'espace et d'accéder facilement aux embouts
- Etiquette livrée avec le coffret pour l'identification de l'utilisateur
- Livré dans une pochette en carton

Code	SKU	Quantité	PCS/STK	Dimensions	Poids
66IM/40C-1	7314150548385	10	40	45 x 105 x 175 mm	607 g
66IM/PZ2-2P 					
66IM/T10C-2P, 66IM/T15C-2P, 66IM/T20C-2P, 66IM/T25C-2P, 66IM/T30C-2P 					
66IM/50PH1-2P, 66IM/50PH2-2P, 66IM/50PH3-2P 					
66IM/50PZ1-2P, 66IM/50PZ2-2P, 66IM/50PZ3-2P 					
66IM/50T10C-2P, 66IM/50T15C-2P, 66IM/50T20C-2P, 66IM/50T25C-2P, 66IM/50T27C-2P, 66IM/50T30C-2P, 66IM/50T40C-2P 					
66IM/90T15C-2P, 66IM/90T20C-2P, 66IM/90T25C-2P, 66IM/90T30C-2P, 66IM/90T40C-2P 					
66IM/KM75QR-1P 					
66IM/K50-1/4-1P					
66IM/M50-8-1P, 66IM/M50-10-1P, 66IM/M50-11-1P, 66IM/M50-13-1P					





59S/54C-1

Jeu d'embouts 1/4" pour vis à fente, Phillips, Pozidriv, 6 pans, TORX®, TORX® Tamper, Robertson - 54 pcs



- Comprend 54 pièces : 53 embouts à choc + 1 porte-embout magnétique résistant aux chocs
- Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille de l'embout
- Pour un usage universel
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée au zinc
- Entraînement 6 pans 1/4" DIN 3126 et ISO 1173, style C 6.3
- Les embouts à tige réduite de 50 mm offrent une meilleure accessibilité
- Porte-embout magnétique universel 6 pans de 75 mm avec bague de retenue style E 6. Le boîtier breveté est doté d'une fonction de verrouillage à 180° : le boîtier reste en position ouverte même s'il est tourné [jusqu'à 500 g de poids supplémentaire] sans se refermer sur les doigts
- Le couvercle et le corps du boîtier peuvent être séparés pour une organisation flexible dans un tiroir de servante d'atelier ou une caisse à outils
- Les rebords sur le dessus et au niveau du corps permettent d'empiler les coffrets
- Les supports pivotants permettent d'optimiser l'espace et d'accéder facilement aux embouts
- Une étiquette est livrée avec le coffret pour la personnalisation et l'identification de l'utilisateur
- Livré dans une pochette en carton

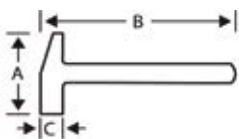
				PCS/STK		
59S/54C-1		7314150563395	10	54	45 x 105 x 175 mm	556 g
59S/PH1-10P, 59S/PH2-10Px 2, 59S/PH3-10P						
59S/PZ1-10P, 59S/PZ2-10Px 2, 59S/PZ3-10P						
59S/0.8-5.5-3P						
59S/T10-10Px 2, 59S/T15-10Px 2, 59S/T20-10Px 3, 59S/T25-10Px 3, 59S/T30-10Px 2, 59S/T40-10P						
59S/TR10-5P, 59S/TR15-5P, 59S/TR20-5Px 2, 59S/TR25-5Px 2, 59S/TR30-5P						
59S/H2-5P, 59S/H2.5-5P, 59S/H4-5P, 59S/H5-5P, 59S/H6-5P						
59S/R1-3P, 59S/R2-3P						
59S/50PH1-5P, 59S/50PH2-5Px 2, 59S/50PH3-5P						
59S/50PZ1-5P, 59S/50PZ2-5Px 2, 59S/50PZ3-5P						
59S/50T10-5P, 59S/50T15-5P, 59S/50T20-5Px 2, 59S/50T25-5Px 2, 59S/50T30-5Px 2, 59S/50T40-5P						
KMR753						

481F

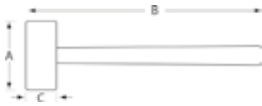
Marteau de serrurier manche fibre de verre



- Marteau de serrurier de type allemand aux nomres DIN pour une utilisation sur le métal
- Utilisation générale pour les mécaniciens
- Outil de haute qualité conçu pour les professionnels
- Corps octogonal
- Manche en fibre de verre pour une absorption maximale des chocs
- Manche à symétrie spéciale
- Norme DIN 1041



					A	B	C	
481F-100		7314150442072	6	100 g	80 mm	260 mm	15 mm	140 g
481F-200		7314150442089	4	200 g	92 mm	260 mm	18 mm	230 g
481F-300		7314150442096	6	300 g	103 mm	300 mm	22 mm	360 g
481F-400		7314150442102	6	400 g	108 mm	300 mm	24 mm	450 g
481F-500		7314150442119	6	500 g	115 mm	300 mm	27 mm	590 g
481F-800		7314150442126	6	800 g	127 mm	350 mm	33 mm	990 g
481F-1000		7314150442133	6	1000 g	135 mm	350 mm	35 mm	1210 g
481F-1500		7314150442140	4	1500 g	145 mm	380 mm	42 mm	1630 g
481F-2000		7314150442157	4	2000 g	153 mm	405 mm	47 mm	2220 g

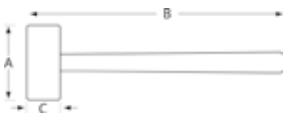


3625AR

Massette anti-rebond avec manche en bois

- En PU (polyuréthane)
- Manche bois disponibles (3625-ARHL-xx)
- Embouts nylon de rechange disponibles (3625-ARL-xx)

				A	B	C	
3625AR-35		7314150214723	34	105 mm	325 mm	35 mm	550 g
3625AR-50		7314150214730	18	115 mm	355 mm	50 mm	1430 g
3625AR-60		7314150214747	12	123 mm	425 mm	60 mm	1550 g



3625PU

Massettes anti-rebond avec manche anti-dérapant

- Avec structure en acier et couverture en polyurethane
- Manche anti-dérapant
- La grenaille d'acier dans la tête minimise le rebond et augmente la force motrice
- La force de frappe est transférée vers l'objet, diminuant l'impact pour l'utilisateur et réduisant la fatigue au niveau du poignet et du bras
- Antidéflagrant et peu sonore
- Meilleure protection de surface
- Idéales pour le changement des roues et les travaux sur la transmission
- Convient pour la production de moules, le mobilier en bois, les industries du gaz, de l'ingénierie chimique, du pétrole, de la poudre à canon, du métal en feuilles, de l'aéronautique, de la navigation, etc.
- Zone de frappe non marquée
- S'adapte à des températures comprises entre -20 et 90 °C
- Dureté : 83 à 86 shore A

				A		B	C	
3625PU-30		7311518276119	12	87 mm	300 g	280 mm	35 mm	400 g
3625PU-50		7311518276126	6	100 mm	790 g	320 mm	50 mm	790 g
3625PU-60		7311518276133	6	121 mm	1080 g	365 mm	60 mm	1270 g

3736S/6

Jeu de burins avec finition verni cuivré - 6 pcs/coffret

- Jeu comprenant 6 pièces : 2 x 3756, 1 x 3735, 1 x 3749 et 2 x 3733
- Tête conçue pour les impacts
- Alliage d'acier haute performance
- Finition verni cuivré
- Vendu dans un coffret métallique laqué, couleur anthracite



3736S/6		7314151834463	5	840 g

3735-4-120, 3735-5-150	
3733-3	
3749-125	
3756-125, 3756-150	



3735NS/4

Jeu de pointeaux - 4 pcs

- Jeu comprenant 4 pièces : 3735N-2-100, 3735N-4-120, 3735N-6-150 et 3735N-8-150
- Corps hexagonal
- Surface en acier plein poli, avec finition chromée brillante
- Alliage d'acier haute performance
- Disponible dans un étui

3735NS/4	7314150218004	25	340 g

3735N-6-150, 3735N-8-150, 3735N-2-100, 3735N-4-120



1157

Pointeau automatique

- Pointe en acier trempé
- Une sonnerie retentit lorsqu'une pression est appliquée
- Aucun marteau n'est nécessaire
- Clip pour le ranger dans la poche

			L		b	
1157	7311518277031	60	130 mm	2 mm	15 mm	45 g



3734NS/9

Jeu de chasse-goupilles avec corps hexagonal - 9 pcs/pochette

- Le jeu comprend 9 pièces : 3734N-2-150, 3734N-3-150, 3734N-4-150, 3734N-5-150, 3734N-6-150, 3734N-7-150, 3734N-8-150, 3734N-9-150 et 3734N-10-150
- 6 pans
- Finition chromée
- Tête conçue pour les impacts
- Acier allié haute performance
- Livré dans une trousse

3734NS/9	7314150218134	10	750 g

3734N-10-150, 3734N-9-150, 3734N-8-150, 3734N-7-150, 3734N-6-150, 3734N-5-150, 3734N-4-150, 3734N-3-150, 3734N-2-150



3734S/6

Jeu de chasse-goupilles avec corps octogonal - 6 pcs/pochette

- Le jeu comprend 6 pièces : 3734-2, 3734-3, 3734-4, 3734-5, 3734-6 et 3734-8
- Tête conçue pour les impacts
- Acier allié haute performance
- Disponible en boîte métallique vernie de couleur anthracite

3734S/6	7314151834470	5	720 g

3734-2, 3734-3, 3734-4, 3734-5, 3734-6, 3734-8

3734BMS/7

Jeu de chasse-goupilles gainés avec manche bimatière - 7 pcs/plateau en plastique



- Jeu comprenant 7 pièces : 3734BM-2, 3734BM-3, 3734BM-4, 3734BM-5, 3734BM-6, 3734BM-8 et 3734BM-10
- Cylindrique
- Dureté 56 HRC à 58 HRC
- Avec protection pour les mains
- 58CrV4
- Manche bimatière
- Vendu dans un plateau en plastique

3734BMS/7	7314150220755	1	900 g

3734BM-2, 3734BM-3, 3734BM-4, 3734BM-5, 3734BM-6, 3734BM-8, 3734BM-10

3654BMS/7

Jeu de burins de maçon avec manche bimatière - 7 pcs/plateau en plastique



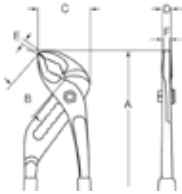
- Jeu comprenant 7 pièces : 3734BM-2, 3734BM-4, 3734BM-5, 3734BM-6, 3654BM-15, 3654BM-20 et 3755BM-6
- Corps et coupant 52 HRC à 58 HRC
- Zone de frappe 35 HRC à 46 HRC
- Manche bimatière avec protège-main
- Vendu dans un plateau en plastique

3654BMS/7	7314150220816	1	920 g

3734BM-2, 3734BM-4, 3734BM-5, 3734BM-6, 3654BM-15, 3654BM-20, 3755BM-6

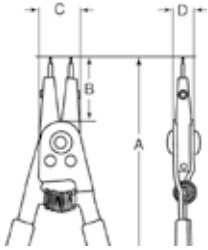
6221D-6225D

Pince multiprise avec poignées en PVC



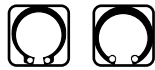
- Cadre robuste et poignées effilées trempées en PVC
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée, traitée anti-corrosion
- Ouverture des mâchoires jusqu'à 35 % plus grande par rapport à la norme existante sur le marché
- Tête étroite pour permettre une grande accessibilité dans les espaces restreints
- Dents trempées (60 HRC à 62 HRC) pour un produit durable et une forte saisie des objets de toutes formes
- Dispositif de protection contre le risque d'écrasement des doigts
- ISO 8976
- IP: Conditionnement industriel

			A	B	C	D	E	F			
6223D	7314150421558	8	10	200 mm	25 mm	40 mm	12 mm	6 mm	6 mm	44 mm	185 g
6224D	7314150421565	5	11	250 mm	30 mm	50 mm	13 mm	8 mm	7 mm	61 mm	317 g
6225D	7314150421572	10	13	300 mm	36 mm	55 mm	13 mm	8 mm	7 mm	66 mm	397 g



2928

Pincettes réversibles à circlips intérieurs et extérieurs



- Pincettes à circlips réglables pour circlips intérieurs et extérieurs
- Diamètre de la bague : 7-26 mm à 46-102 mm
- Diamètre des œilletons : 3-26 mm à 32-102 mm
- Diamètre pointe : 0,6 mm à 1,8 mm
- Pointe circlip à 90° : 0,9 mm à 3 mm
- Pointe circlip à 15° : 2,3 à 3 mm
- Avec embouts interchangeable
- Pincettes brevetées, munies de becs interchangeable (droits, à 15° et à 90°) faciles à adapter pour la pose de circlips intérieurs ou extérieurs
- 5 paires de becs sont livrées avec les pincettes en -160 et -200 et 6 paires avec la pincette en -250
- Conçues pour des circlips intérieurs de 8 à 100 mm de diamètre et pour des circlips extérieurs de 3 à 100 mm de diamètre
- Les pincettes 2928-160 couvrent donc toute une gamme d'applications pour lesquelles il fallait auparavant utiliser jusqu'à 10 pincettes classiques
- Mécanisme de butée réglable qui simplifie la manipulation et empêche la détérioration des circlips par excès de force

			A	B	C	D									
2928-160	7314150056514	1	160 mm	23.5 mm	21.5 mm	17 mm	7-26 mm	3-26 mm	0.6	0.9	1.2 mm	0.9	1.2 mm	120 g	
2928-200	7314150056521	1	200 mm	32 mm	23.5 mm	20 mm	10-51 mm	7-51 mm	0.9	1.2	1.8 mm	0.9	1.2 mm	230 g	
2928-250	7314150056538	1	250 mm	36 mm	30 mm	22 mm	46-102 mm	38-102 mm	2.3	2.7	3.0 mm	2.3	2.7	3.0 mm	505 g

9938

Jeu de pincettes à circlips réversibles - 3 pcs



- Le jeu comprend : 1 pincette à circlips 2928-160, 1 pincette à circlips 2928-200, 1 pincette à circlips 2928-250
- Jeu de pincettes à circlips avec becs interchangeable pour pose de circlips intérieurs et extérieurs, présenté dans une boîte plastique
- Ces pincettes brevetées sont munies de becs interchangeable (droits, à 15° et à 90°) faciles à adapter pour la pose de circlips intérieurs ou extérieurs
- Fourni avec 5 paires de becs pour les pincettes en -160, -200 et avec 6 paires de becs pour la pincette en -250
- Pincettes conçues pour des circlips intérieurs de 8 à 100 mm de diamètre et pour des circlips extérieurs de 3 à 100 mm de diamètre
- Mécanisme de butée réglable pour faciliter l'utilisation et éviter d'endommager les circlips par l'application d'une force excessive
- La pincette 2928-160 couvre ainsi la gamme d'applications d'au moins 10 pincettes à circlips conventionnelles

9938	7314150056491	1	PCS/STK	3	52 x 240 x 345 mm	1640 g

2928-160, 2928-200, 2928-250



28-29/S4

Jeu de pincettes à circlips intérieurs et extérieurs - 4 pcs



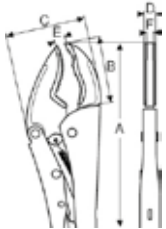
- Conditionné en boîte en carton
- Pincettes à circlips intérieurs 2800-180, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- Pincettes à circlips intérieurs 2890-180, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- Pincettes à circlips extérieurs 2900-180, 180 mm, 19 mm à 60 mm
- Pincettes à circlips extérieurs 2990-180, 180 mm, 19 mm à 60 mm

28-29/S4	7314150179688	1	PCS/STK	4	30 x 220 x 260 mm	740 g

2900-180		
2800-180		
2990-180		
2890-180		

2957-250

Pince-étau multifonctions

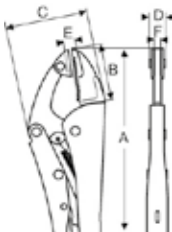


- Capacité de serrage de 63 mm
- Finition chromée pour une bonne protection anti-corrosion
- Pour saisir des pièces de différentes formes
- Outil universel multifonction
- Bonne prise en main sur les pièces arrondies, carrées et profilées
- Pour tenir des profils en L, en U et en T dans les travaux de construction et de maintenance
- Capable de tenir de grandes pièces dans les mâchoires
- Écrou de fixation à puissance de verrouillage réglable et facile à déverrouiller

			A	B	C	D	E	F		
2957-250	7314150102259	1	250 mm	46 mm	56 mm	11 mm	10 mm	11 mm	63 mm	550 g

2955-250

Pince étau à becs parallèles

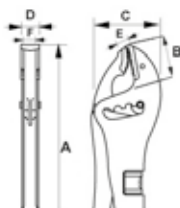


- Capacité de serrage de 45 mm
- Finition nickel pour une bonne protection anti-corrosion
- Pince à ajustement automatique
- Becs parallèles avec une mâchoire articulée à ajustement automatique
- Prise ferme des pièces plates
- Pour tenir des profils en L, en U et en T dans les travaux de construction et de maintenance
- Capable de tenir de grandes pièces dans les mâchoires
- Écrou de fixation à puissance de verrouillage réglable facile à déverrouiller
- Pour un serrage parallèle, quelles que soient les dimensions de l'objet, dans la limite de sa capacité
- Mors totalement plats, adaptés pour les travaux d'entretien et de réparation. La mâchoire intérieure supplémentaire permet de saisir également des pièces rondes

			A	B	C	D	E	F		
2955-250	7314150102235	1	235 mm	53 mm	59 mm	12 mm	7 mm	12 mm	45 mm	650 g

2997-250

Pince-étau à crémaillère, mâchoires courtes, 4 positions

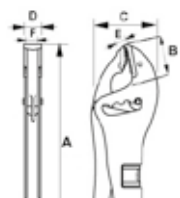


- Finition chromée pour une bonne protection anti-corrosion
- Mâchoires courtes
- 1 mâchoire plate, 1 mâchoire convexe
- Forme : mors plats et convexes, ajustables en 4 positions pour une capacité de serrage supérieure
- Meilleure saisie des pièces plates, contact maximal
- Pour tenir des profils en L, en U et en T dans les travaux de construction et de maintenance
- Anneau de réglage de dimension exacte
- Réglable rapide, verrouillage facile

			A	B	C	D	E	F		
2997-250	7314150124237	1	235 mm	38 mm	58 mm	17 mm	14 mm	15 mm		550 g

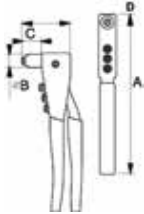
2997-300

Pince-étaux à crémaillère, longues mâchoires, 4 positions



- Finition chromée pour une bonne protection anti-corrosion
- Grande section de verrouillage
- Mâchoires extra-longues pour une capacité de serrage supérieure aux standards habituels
- Forme : mors plats et convexes, ajustables en 4 positions pour une capacité de serrage supérieure
- Meilleure saisie des pièces plates, contact maximal
- Pour tenir des profils en L, en U et en T dans les travaux de construction et de maintenance
- Anneau de réglage de dimension exacte
- Facile à déverrouiller

			A	B	C	D	E	F		
2997-300	7314150124244	5	255 mm	68 mm	64 mm	17 mm	15 mm	15 mm		680 g



1467-250

Pince à riveter à têtes interchangeables

- Capacité de la pince à riveter : 2,4 mm, 3,2 mm, 4 mm et 4,8 mm
- Pince à riveter pour usage général
- Quatre têtes interchangeables différentes
- Livrée avec une clé pour changer les têtes

			A	B	C	D	
1467-250	7314150124268	1	255 mm	22 mm	34 mm	75 mm	520 g



1468-M10

Pince à sertir des écrous aveugles

- Usage à deux mains
- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métalliques
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible
- Pour M4, M5, M6, M8 et M10
- Comprend 5 inserts à riveter et la clé pour les remplacer

1468-M10	7314150243228	6	50 x 210 x 575 mm	2720 g



1468-M6

Pince à sertir des écrous aveugles

- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métallique
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible
- Pour M3, M4, M5 et M6
- Comprend 4 inserts à riveter et la clé pour les remplacer

1468-M6	7314150243211	1	20 x 110 x 265 mm	740 g



1467-520

Pince à riveter à deux mains avec tube transparent pour récupérer les tiges du rivet

- S'utilise sur les rivets de 3,2 mm, 4 mm, 4,8 mm, 6 mm, 6,4 mm
- Usage à deux mains
- Pince à riveter à long manches pour un meilleur levier
- À utiliser avec des rivets en aluminium, en acier et en acier inoxydable
- Le tube transparent récupère les tiges du rivet

			A	B	C	D	
1467-520	7314150124275	1	530 mm	22 mm	58 mm	160 mm	2020 g



BPBLS4

Jeu de leviers longs avec poignée en caoutchouc

- Jeu comprenant : BPBL00900, BPBL30900, BPBL70600 et BPBL90600
- BPBL00900, angle du bout : 0°, longueur : 900 mm
- BPBL30900, angle du bout : 30°, longueur : 900 mm
- BPBL70600, angle du bout : 70°, longueur : 600 mm
- BPBL90600, angle du bout : 90°, longueur : 600 mm
- Acier allié haute performance avec section 225 mm²
- Finition chromée
- Poignée bimatière PP+TPR pour une bonne prise en main et pour protéger l'utilisateur
- Bout métallique pour pouvoir le frapper avec un marteau
- Jeu de levier longs Bahco pour arracher, décoller, plier facilement
- Chaque levier a une forme différente avec une performance antiglisse pour différents types d'application
- Ces leviers sont longs pour obtenir un plus grand couple avec moins d'effort et faciliter l'accessibilité dans les véhicules

BPBLS4	7314150360475	2	78 x 255 x 1000 mm	9050 g

BPBL00900, BPBL30900, BPBL70600, BPBL90600



BT10P3

Coffret de 3 leviers à tête articulée

- Pour le démontage et l'ajustement des joints, des roulements, des arbres de transmission, des essieux et des injecteurs
- La tête peut-être ajustée sur 14 positions
- La position peut être facilement ajustée grâce au bouton poussoir dans la poignée qui contrôle le verrouillage et déverrouillage de la tête
- Le coffret contient : 3 leviers de différentes tailles
- 250 mm (réf. BT10P325)
- 300 mm (réf. BT10P330)
- 380 mm (réf. BT10P338)
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée noire
- Livré dans un boîtier moulé avec intérieur en plastique pour mieux ranger les outils
- Disponibles à l'unité

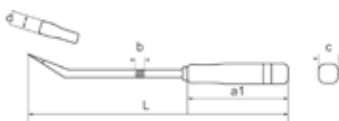
BT10P3	7314150205639	1	375 mm	270 mm	80 mm	2.34 kg

2484T/S4

Jeu de barres leviers plates à lame traversante pour pouvoir les frapper avec un marteau - 4 pcs



- Outil puissant pour les travaux difficiles
- Lame traversante et bout métallique pour pouvoir le frapper avec un marteau
- Lame en molybdène chromé. Dureté 48 Hrc
- Finition noire
- Manche bi-matière en polypropylène (PP) et caoutchouc thermoplastique (TPR)



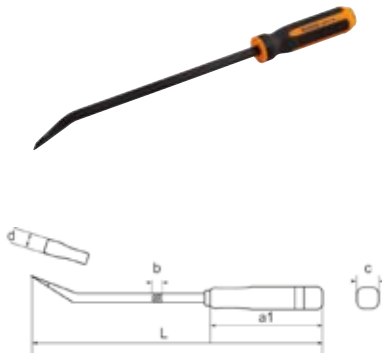
2484T/S4	7314150455096	1	42 x 145 x 693 mm	1950 g

2484T-20, 2484T-30, 2484T-45, 2484T-60



2484T-20/2484T-60

Barre levier plate à lame traversante pour pouvoir les frapper avec un marteau



- Outil puissant pour les travaux difficiles
- Lame traversante et bout métallique pour pouvoir le frapper avec un marteau
- Lame en molybdène chromé. Dureté 48 Hrc
- Finition noire
- Manche bi-matière en polypropylène (PP) et caoutchouc thermoplastique (TPR)

				L	d	b	a1	C	
2484T-20		7314150455102	1	210 mm	10.6 mm	6.4 mm	111 mm	30 mm	140 g
2484T-30		7314150455119	1	312 mm	15.3 mm	9.5 mm	126 mm	35 mm	325 g
2484T-45		7314150455126	1	465 mm	18.8 mm	11.1 mm	150 mm	35 mm	545 g
2484T-60		7314150455133	1	615 mm	18.8 mm	11.1 mm	150 mm	35 mm	690 g

BWTSP6

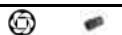
Jeu de douilles à torsion 1/2", 17, 19, 21, 22, 24 mm



- Jeu de douilles à torsion conçu pour ôter les vis et écrous endommagés, en particulier les écrous de blocage des roues
- Le profilé en spirale de l'intérieur de la douille, contrairement à une douille ou une clé standard, s'accroche plus facilement aux vis et écrous pour les desserrer
- Conducteur : 1/2"
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 45-48
- Utilisation manuelle uniquement
- Comprend 5 douilles différentes : 17, 19, 21, 22 et 24 mm ainsi qu'une perforatrice
- Disponibles à l'unité

BWTSP6		7314150240043	1	217 mm	105 mm	55 mm	0.9 kg

BWTSP619, BWTSP617, BWTSP622, BWTSP621, BWTSP624





BWTSP7

Jeu de douilles à torsion



- Jeu de douilles à torsion conçu pour ôter les vis et écrous endommagés, en particulier les écrous de blocage des roues
- Le profilé en spirale de l'intérieur de la douille, contrairement à une douille ou une clé standard, s'accroche plus facilement aux vis et écrous pour les desserrer
- Conducteur : 1/2" ou 3/4", selon les dimensions du profilé
- Finition phosphatée noire
- Acier allié haute performance
- Dureté : HRC 50-53
- Utilisation manuelle uniquement
- Comprend 6 douilles différentes : 22, 24, 27, 32, 36 et 41 mm ainsi qu'une perforatrice
- Vendu à l'unité

BWTSP7	7314150170302	1	117 mm	207 mm	52 mm		1.69 kg

1/2": 22, 24, 27, 32 mm & 3/4": 36, 41 mm



BWTSP16

Jeux de douilles à torsion



- Jeu de douilles à torsion conçu pour ôter les vis et écrous endommagés, en particulier les écrous de blocage des roues
- Le profilé en spirale de l'intérieur de la douille, contrairement à une douille ou une clé standard, s'accroche plus facilement aux vis et écrous pour les desserrer
- Carré d'entraînement : 3/8" ou 1/2", selon les dimensions du profilé
- Finition phosphatée noire
- Alliage d'acier hautes performances
- Dureté : HRC 45-48
- Utilisation manuelle uniquement
- 14 dimensions disponibles. Carré d'entraînement 3/8" : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18 et 19 mm.
Carré d'entraînement 1/2" : 21, 22, 24 et 27 mm
- Ce jeu inclut un adaptateur : femelle 1/2" à mâle 3/8" et un poinçon
- Douilles également disponibles à l'unité

BWTSP16	7314150170296	1	245 mm	125 mm	48 mm		1.67 kg

3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm & 1/2": 21, 22, 24, 27 mm



ALPHANUMERIC INDEX

Product	EAN code	Page	Product	EAN code	Page	Product	EAN code	Page			
783	731518276034	117	1477K-AC25	7314150370436	65	3735NS/4	7314150218004	206	834V-7	7311518286842	75
1154	7314150249831	118	1477K-AC28	7314150370481	70	3736S/6	7314151834463	205	8821MB	7314150220571	162
1157	731518277031	206	1477K-AC29	7314150370498	70	3845-32-10P	7311518101626	131	8845NM	7314151810955	162
2485	7314150242382	181	1477K-ACDT	7314150370474	66	38A-12	7314150237944	113	8905-TM	7314150125470	171
2555	731518276041	99	1477K-AC1P	7314150383764	66	38A-15	7314150237951	113	903T-1	7314150318140	196
5750	7311518280949	185	1477K-AC1SS	7314150370450	66	38A-21	7314150237968	113	903T-2	7314150318142	196
5770	7314150504466	186	1477K-ACTW	7314150370467	66	38A-26	7314150237975	113	9505-TM	7314150125487	171
7823	7314150218141	200	1482K4BKW	7314150426126	65	38C-26	7314150237982	113	9525CR-4000	7314150415465	171
8070	7314150007110	188	1482K4W	7314150425174	65	39-24	7314151831301	113	9540DLZ	7314150414055	163
8071	7314150007202	188	1483KHD3RB-FF4	7314150233595	42	3940-150-10-ST-5P	7314150362172	132	9540MBL	7314150314115	163
8072	7314150007288	188	1487K4BKW	7314150426133	63	3940-METAL-SET-5P	7314150401673	132	96255CR-7000	7314150415489	171
8073	7314150007363	188	1487K4W	7314150425181	63	4480-Z/2D	7311518276911	115	A6709M/Z9	7314150512096	146
8074	7314150007448	188	1495CD60	7314150296927	74	4511-SET-25	7314150373048	130	AUTO	7314150438082	8
8075	7314150007523	188	1495CD60T51	7314150325627	39	4513-SET-25	7314150372102	130	B147.001.400	7314150285594	198
9029	7314153010612	188	1495CD60W	7314150303656	74	4515-SET-25	7314150441709	130	B219.005	7314150283255	198
9031	7314150110988	188	1495CD-AC1	7314150296965	72	4545-N1	7314151722432	121	B219.010R8	7314150423026	197
9938	7314150056491	208	1495CS15	7314150296934	73	4545-N11	7314150249169	121	B219.017	7314150283330	198
981001100	7314150219902	40	1495CS18	7314150296941	73	4545-N2	7314151804947	121	B219.025	7314150283279	199
111M/11T	7314151828899	189	1495CS18T51	7314150325603	40	4545-N21	7314150249176	121	B220.005	7314150283361	199
111M/11T	7314151828912	189	1495CS-AC1	7314150296910	72	4750ALC01FF1	7314150508884	31	BB10	7314150240586	99
111M/26T	7314151828929	190	1495K6CWB18T5	7314150369355	73	4750FB2-19ATS1	7314150428359	42	BB14224-3200	7314150341955	91
111M/SH12	7314153013347	189	1495K6CWB18TW	7314150369393	73	481F-100	7314150442072	204	BBAGM12-1200	7314150535675	90
111M/SH8	7314150197873	188	1495K7CWB18T5	7314150369362	73	481F-1000	7314150442133	204	BBAGM1224-2400	7314150535682	90
111Z/11T	7314151829124	190	1495K7CWB18TW	7314150369409	73	481F-1500	7314150442140	204	BBC420	7314150243235	95
1150D	731518276614	117	1495K8CWB18T5	7314150370061	73	481F-200	7314150442089	204	BBC620	7314150243242	95
1467-250	7314150124268	210	1495K8CWB18TW	7314150369416	73	481F-2000	7314150442157	204	BBCE12-10	7314150330263	92
1467-250	7314150124268	210	1495TP15	7314150297009	72	481F-300	7314150442096	204	BBCE12-155	7314150406722	93
1467-520	7314150124275	210	1495TP18	7314150297016	72	481F-400	7314150442102	204	BBCE12-3	7314150330249	92
1468-M10	7314150243228	210	1495TP-AC1	7314150297030	72	481F-500	7314150442119	204	BBCE12-6	7314150330256	92
1468-M6	7314150243211	210	1495TP-AUTO-M1	7314150438256	36	481F-800	7314150442126	204	BBCE12-F100	7314150344710	94
1470KC2	7314150226696	75	1495TP-AUTO-M2	7314150438273	36	5515FUV	7314150504143	87	BBCE24-10	7314150330287	93
1470KC3A	7314150506354	75	1495TP-AUTO-M3	7314150438280	37	59/S100BC	7314150337637	202	BBJL1630	7314150244898	91
1472K5	7314150349463	63	1495TP-AUTO-M4	7314150438297	38	59/S54BC	7314150337613	201	BBJL2535	7314150209453	91
1472K5BLACK	7314150349500	63	1495TP-AUTO-M5	7314150438303	38	59S/54C-1	7314150563395	204	BBJL3545	7314150209460	91
1472K5BLUE	7314150349616	63	1495TP-AUTO-M6	7314150438310	39	6223D	7314150421558	207	BBR100	7314150345922	119
1472K5RED	7314150349562	63	1495WB15T	7314150407651	71	6224D	7314150421565	207	BBR201P6	7314150205752	119
1472K6	7314150349470	64	1495WB15TW	7314150296538	71	6225D	7314150421572	207	BBR202P4	7314150205769	114
1472K6BKFF19SD	7314150461639	4	1495WB18T	7314150407637	71	661M/40C-1	7314150548385	203	BBR203P9	7314150208081	120
1472K6BLACK	7314150349531	64	1495WB18TW	7314150296569	71	661M/54C-1	7314150563364	202	BBR204	7314150430635	118
1472K6BLUE	7314150349623	64	1495WB-AC1	7314150296576	71	6706TE	7314150220199	146	BBR300P50	7314150269624	119
1472K6RED	7314150349579	64	1995M/10T	7314150123643	194	706-1	7314153018045	200	BBR320	7314150169887	119
1472K7	7314150349487	64	1995M/11T	7314150123650	194	7400TORX-ER/57	7314153003300	150	BBR350	7314150169900	116
1472K7BKFF22SD	7314150373772	5	1995M/15T	7314150123667	195	7402GPR-18	7314150503087	83	BBR400	7314150345939	117
1472K7BKFFM	7314150447718	6	1995TORX/11T	7314150123742	195	7402GPR-21	7314150503094	83	BBR405	7314150435807	116
1472K7BLACK	7314150349548	64	1995TORX/13T	7314150123759	196	7402GPR-21	7314150503100	83	BBR410	7314150345946	117
1472K7BLUE	7314150349630	64	1995TORX/7T	7314150123711	195	7455-100	7314150125111	167	BBR420	7314150403394	116
1472K7FF13	7314150401123	28	1RM/SH12	7314150219780	191	7455-1000	7314150368303	167	BBR6135	7314150239450	118
1472K7FF28	7314150430529	26	1RM/SH8	7314150223015	191	7455-15	7314150119646	167	BBR8A14	7314150416943	115
1472K7RED	7314150349586	64	22209004B	8413345401333	181	7455-150	7314150125166	168	BBRBB12	7314150371297	115
1472K8	7314150349494	64	228-SET-SD	7314150217946	131	7455-200	7314150125074	167	BBRPTG1	7314150412617	118
1472K8BLACK	7314150349555	64	2484T/S4	7314150455096	212	7455-200	7314150125128	167	BBS075	7314150249824	185
1472K8BLUE	7314150349647	64	2484T-20	7314150455102	212	7455-250	7314150125081	167	BBS101	7314150243525	182
1472K8RED	7314150349593	64	2484T-30	7314150455119	212	7455-250	7314150125173	168	BBS102	7314150243518	182
1472K-AC10	7314150399345	67	2484T-45	7314150455126	212	7455-300	7314150125104	167	BBS103	7314150243488	183
1472K-AC1SS	7314150399338	67	2484T-60	7314150455133	212	7455-340	7314150125135	167	BBS105	7314150250868	183
1472K-ACTW	7314150393152	66	2633HD/56	7314150205783	85	7455-500	7314150125142	167	BBS106	7314150243495	183
1475KXL6CBKFFSD	7314150461615	9	28-29/S4	7314150196888	208	7455-600	7314150125098	167	BBS12SH	7314150243563	180
1475KXLBK303SD	7314150568246	12	28M/15	7314151838140	192	7455-800	7314150125159	167	BBS150	7314150169849	184
1477K6	7314150350391	62	28M/8	7314151838189	191	74WR-100	7314150415540	167	BBS150R	7314150244959	183
1477K6BLACK	7314150351091	62	2928-160	7314150056514	208	74WR-15	7314150415519	166	BBS150S	7314150244973	183
1477K6GREY	7314150351138	62	2928-200	7314150056521	208	74WR-200	7314150415557	167	BBS150T	7314150244966	183
1477K7	7314150350407	62	2928-250	7314150056538	208	74WR-25	7314150415526	166	BBS165	7314150205615	185
1477K7BLACK	7314150351107	62	2955-250	7314150102235	209	74WR-300	7314150415564	167	BBS200	7314150239498	182
1477K7GREY	7314150351145	62	2957-250	7314150102259	209	74WR-340	7314150415571	167	BBS20P12	7314150169856	182
1477K8	7314150350414	62	2997-250	7314150124237	209	74WR-400	7314150415588	167	BBS3BH1	7314150356843	184
1477K8BLACK	7314150351114	62	2997-300	7314150124244	209	74WR-50	7314150415533	167	BBS3UH	7314150242351	184
1477K8GREY	7314150351183	62	29M/14	7314150122554	192	75R1-1500	7314150415236	168	BBS50	7314150169863	186
1477K9	7314150350940	63	29M/8	7314150122530	192	75R3-1000	7314150415229	168	BBSDA	7314150247127	178
1477K9BLACK	7314150351121	63	3149-ORFF1	7314150292479	31	75R3-650	7314150415205	168	BBSDC	7314150247158	178
1477K9GREY	7314150351190	63	3149-ORTS1	7314150292066	30	75R3-800	7314150415212	168	BBSD	7314150247165	178
1477K-AC10	7314150353163	67	3-330-12-1-0	7311518020712	180	7805GPR-16	7314150503117	83	BBSDH	7314150247141	178
1477K-AC11	7314150369874	67	3-330-12-2-0	7311518020729	180	7805GPR-21	7314150503124	83	BBSDHR	7314150249299	179
1477K-AC12	7314150369195	67	3-330-14-1-0	7311518020736	180	7806MD	7314150220335	154	BBSDT	7314150247134	178
1477K-AC13	7314150369218	68	3-330-14-2-0	7311518020743	180	7807TE	7314150313792	154	BBSDW	7314150247110	179
1477K-AC14	7314150369225	68	3-331-14-1-0	7311518020750	180	7809M/10	7314151831448	155	BBSHF	7314150247189	176
1477K-AC15	7314150369249	68	3625AR-35	7314150214723	205	7809Z/10	7314153003560	155	BBSHIM	7314150247196	176
1477K-AC16	7314150369256	68	3625AR-50	7314150214730	205	7810MB	7314150220380	153	BBSH2C	7314150247202	176
1477K-AC17	7314150369270	68	3625AR-60	7314150214747	205	7810MH	7314150220373	153	BBSH2CA	7314150247219	176
1477K-AC18	7314150369287	69	3625PU-30								

BBS52	7314150247271	179	BH28050	7314150472222	48	BOD60	7314150169481	106	BWTVCTT355	7314150347779	114
BBS52L	7314150247295	179	BH33000	7314150178674	49	BOD6080P12	7314150235407	109	BWXW1	7314150167661	112
BBT20	7314150166961	95	BH36000	7314150178681	49	BOD70	7314150169498	106	BWXW2	7314150167678	112
BBT60A	7314150504169	95	BH3HD12000	7314150170500	50	BOD8901	7314150169016	102	BWXW3	7314150214624	112
BBT80	7314150327805	96	BH3HD16000	7314150170524	50	BOD8901AC1	7314150178490	103	BWXW4	7314150214631	112
BDACM1000	7314150500819	98	BH3HD20000A	7314150337668	50	BOD8902	7314150169023	102	D/S14	73141518280314	141
BE1200P6	7314150205516	84	BH3HD8000	7314150170494	49	BOD8903A	7314150265374	102	DD/S14	73141518280338	141
BE1205	7314150205554	84	BH4B12	7314150557806	49	BP115	7314150134991	128	FFIA1011	7314150339068	33
BE1210P11	7314150209101	85	BH4B2	7314150557820	49	BP125A	7314150427291	133	FFIA170	7314150351800	33
BE1300	7314150205578	81	BH4B20	7314150557844	49	BP127	7314150137565	129	FFIA2301	7314150286508	34
BE1311P13	7314150235414	80	BH4B30	7314150557783	49	BP12718	8414909179002	129	FFIA4003	7314150286706	33
BE1315P7	7314150205776	80	BH4B5	7314150557868	49	BP218	7314150170272	134	FFIASET-AUTO12A	7314150506446	35
BE1320S17	7314150415366	80	BH4B8	7314150557882	49	BP219	7314150235889	134	FM10	73141518010881	181
BE132L11	7314150239733	81	BH4G12	7314150557905	48	BP219L	7314150235896	134	FM12	7314150273249	181
BE1FFWF	7314150403325	108	BH4G2	7314150557929	48	BP219XL	7314150427192	134	HRFM10	73141518010898	181
BE1GP5	7314150170043	82	BH4G20	7314150557943	48	BP233	7314150134748	132	K7800M/13	7314150437221	142
BE1GPs-T	7314150170050	82	BH4G4	7314150557967	48	BP254	7314150137633	134	K7806M/S4	7314151813222	142
BE1P	7314150170067	83	BH4G50	7314150557981	48	BP255	7314150137640	134	K78062/10	7314150165025	141
BE1SP14L	7314150170074	82	BH4G6	7314150558001	48	BP601	7314150134526	129	K8901Z/18	7314150436514	143
BE1SP16L	7314150492756	82	BH4G8	7314150558025	48	BP610	7314150134595	129	K8906M/8	7314150165056	142
BE1T4	7314150167630	83	BH5DP1000QA	7314150270224	51	BP700	7314150134458	128	K8906Z/8	7314150165063	143
BE1T16	7314150167647	83	BH5SP5000A	7314150270217	51	BP799	7314150134502	133	K9506M-22	7314151844998	144
BE1T21	7314150167654	83	BH5U1000	7314150243174	51	BP821	7314150134472	128	K9506M-24	7314151802530	144
BE1TH-S6	7314150344017	197	BH6AC1-680A	7314150433544	52	BP822	7314150134984	128	K9506M-27	7314151802547	144
BE1T5-S7	7314150344208	197	BH6FC1000	7314150178650	52	BP822E	7314150184279	128	K9506M-30	7314151802554	144
BE256P3	7314150205868	86	BH6FC2000	7314150234639	52	BP823	7314150135004	129	K9506M-32	7314151802561	144
BE400P24	7314150205806	79	BH7100A	7314150345908	57	BP825	7314150134496	130	K9506M-33	7314151802578	144
BE410	7314150205813	79	BH71005G	7314150209972	58	BP828	7314150427260	131	K9506M-34	7314151845018	144
BE5049T	7314150325474	201	BH715	7314150237555	56	BP901	7314150336012	127	K9506M-36	7314151802585	144
BE5100	7314150205646	86	BH720	7314150235650	56	BP901L	7314150336029	127	K9506M-38	7314151802592	144
BE513201	7314150274802	84	BH7205G	7314150238477	57	BP910	7314150427246	132	K9506M-41	7314151802608	144
BE5200	7314150205905	79	BH730	7314150235667	56	BPBL54	7314150360475	211	K9506M-46	7314151802615	144
BE5400P	7314150245086	78	BH7305G	7314150238484	57	BPC813	7314150296408	126	K9506M-50	7314151802622	144
BE5401D	7314150245062	78	BH750	7314150235674	56	BPC814	7314150296392	126	K9506M-55	7314151802639	144
BE6110	7314150167449	107	BH7505G	7314150238491	57	BPC815	7314150296385	127	K9506M-60	7314151802646	144
BE6110-1	7314150167463	107	BH7PS30	7314150474882	57	BPC815K2	7314150331215	126	LARGE	7314150437429	14
BE61155	7314150167456	107	BH8AC1-500	7314150170463	53	BPC817	7314150296422	127	MONSTER	7314150437405	23
BE61155-1	7314150167470	107	BH8AC2-500	7314150412532	59	BPCVBI	7314150384792	120	S0810L	7314150256594	146
BE62110	7314150403332	107	BH8AC3-1500A	7314150516391	54	BPH310A	7314150330003	135	S1214L	7314150256600	150
BE62155	7314150403349	107	BH8AC3-600	7314150351893	54	BPHRC1015	7314150247400	135	S160	7314150104031	148
BE6217	7314150169702	104	BH8B1C1	7314150242276	174	BPHRC1020	7314150247417	135	S160AF	7314150137510	148
BE630	7314150169580	109	BH8B2C	7314150242283	174	BPHRC1316	7314150247455	135	S1612L	7314150256617	154
BE6302712F	7314150412846	108	BH8B3C	7314150242290	175	BPHVLP01	7314150138937	133	S18HEX	7314150412457	156
BE63064514F1	7314150340095	108	BH8B4C	7314150242306	175	BPNO10	7314150219728	133	S18TORX	7314150412464	156
BE63064514F2	7314150340101	109	BH8B5C	7314150242313	175	BS15	7314150206117	123	S240	7314150104017	156
BE6307414F	7314150370108	109	BH8PR10000	7314150178957	174	BS25	7314150416103	123	S240AF	731415011077	157
BE64350	7314150169672	107	BH8PR4000	7314150178940	174	BS30AC1	7314150383504	122	S240-SPL	7314150549009	157
BE64520	7314150169665	107	BHV1S06100	7314150167753	139	BS30P6	7314150436644	123	S290	7314150300859	149
BE65F65120	7314150169658	110	BHV1S06105	7314150167760	139	BS40VAG	7314150430642	122	S330	7314150104024	151
BE65R106160	7314150170036	110	BHV1S0670	7314150167692	139	BS52	7314150329212	121	S330AF	7314150137503	151
BE65R65120	7314150170012	110	BHV1S0677	7314150167708	139	BT10P3	7314150205639	211	S330L	7314150256587	152
BE65R80120	7314150170029	110	BHV1S0680	7314150167715	139	BT15P5	7314150205837	138	S380	7314150168934	152
BE66152A	7314150492534	107	BHV1S0685	7314150167722	139	BT15P524	7314150231737	139	S39MH	7314150557301	148
BE6810	7314150237869	103	BHV1S0690	7314150167739	139	BT15P530	7314150231744	139	S400	7314150110553	158
BE68102	7314150430765	103	BHV1S0695	7314150167746	139	BT15P532	7314150231751	139	S460	7314150110660	149
BE6FCP	7314150438907	85	BHV1S08100	7314150165711	139	BT15P536	7314150342129	139	S560	7314150122264	158
BE6F108	7314150434572	108	BHV1S08115	7314150165728	139	BT20P26	7314150205820	122	S560MH	7314150547593	159
BE74-55100	7314150169733	87	BHV1S0895	7314150165704	139	BT20P49	7314150385041	120	S910	7314150104000	160
BE74-57125	7314150169511	87	BHV1S109BPW12	7314150165759	139	BUCPE	7314150243259	58	S9TORX	7314150412440	155
BE74-57125L	7314150169535	87	BHV1S11BPW12	7314150165735	140	BUCPE3SDH	7314150302483	58	SL24	7314150128389	147
BE74-80120	7314150169740	87	BHV1S12BPW16	7314150165742	139	BUCPE35H	7314150243471	58	SL25	73141503013422	147
BE74-90175	7314150169528	87	BHV1S1265	7314150167685	139	BWB14	7314150170166	120	SL25L	7314150256570	147
BE76101	7314150240005	81	BHV1S80BPW12	7314150165766	140	BWC1	7314150365586	124	SL34	7314150409181	153
BE762	7314150384983	81	BHV1S95BPW9	7314150243334	140	BWHEPSSH8	7314150264896	122	SL65	7314150444137	150
BE800P12	7314150205677	86	BLBT100	7314150179015	59	BWHPJ12	7314150403257	121	SLX 17	73141503015785	160
BE-9588	7314150123810	193	BLE300	7314150227648	59	BWP150	7314150170159	114	SLX 17AF	7314150137558	161
BE-9678	7314150123827	193	BLE301	7314150227662	60	BWSS12P3	7314150170128	138	SLX20	7314150548989	161
BE-9785	7314150056347	193	BLE302	7314150227679	60	BWSS12P5	7314150170135	138	TAWM12340	7314150274925	170
BE-9787	7314150056569	194	BLE304	7314150249572	60	BWTB12P100	7314150329830	140	TAWM34800	7314150274932	170
BELMS120BDL	7314150340323	94	BLE305	7314150339341	74	BWTB12P110	7314150329847	140	TAWM38135	7314150274918	170
BELS12	7314150170579	99	BLT550	7314150243556	78	BWTB12P120	7314150329854	140	TAWMB14340	7314150489626	170
BH110000B	7314150516414	45	BMD150	7314150242238	76	BWTB12P135	7314150329861	140	TAWMB24650	7314150490103	170
BH12000	7314150178803	45	BMMTRMS1	7314150274024	96	BWTB12P150	7314150329878	140	TAWMB24800	7314150489633	170
BH13000	7314150178810	45	BMR240	7314150242245	76	BWTB12P160	7314150329885	140	TAWMB9135M	7314150490110	169
BH15000B	7314150516407	45	BMTA1000	7314150488360	97	BWTB12P175	7314150329892	140	TAWMB930M	7314150489640	169
BH1A1500A	7314150460946	46	BOD1016	7314150169979	103	BWTB12P190	7314150329908	140	TSS600	7314150346417	166
BH1A2500A	7314150460953	46	BOD10P64	7314150205950	104	BWTB12P200	7314150329915	140	XLARGE	7314150437412	16
BH1CD680	7314150330379	53	BOD2008	7314150169986	103	BWTB12P25	7314150329991	112	XXL	7314150504152	18
BH1CD680ST	7314150330386	53	BOD2F5	7314150351879	105	BWTB12P90	7314150329823	140			
BH1EU3000	7314150245000	44	BOD301200	7314150169993	106	BWTDG1	7314150403400	112			
BH1S45	7314150292295	48	BOD4200	7314150169946	104	BWTPMSS4C	7314150347100	113			
BH230	7314150264070	47	BOD4500	7314150169443	104	BWTPMSS9	7314150347124	114			
BH23015	7314150178759	46	BOD5400	7314150169450	105						



AUTO-ISG-FRE25