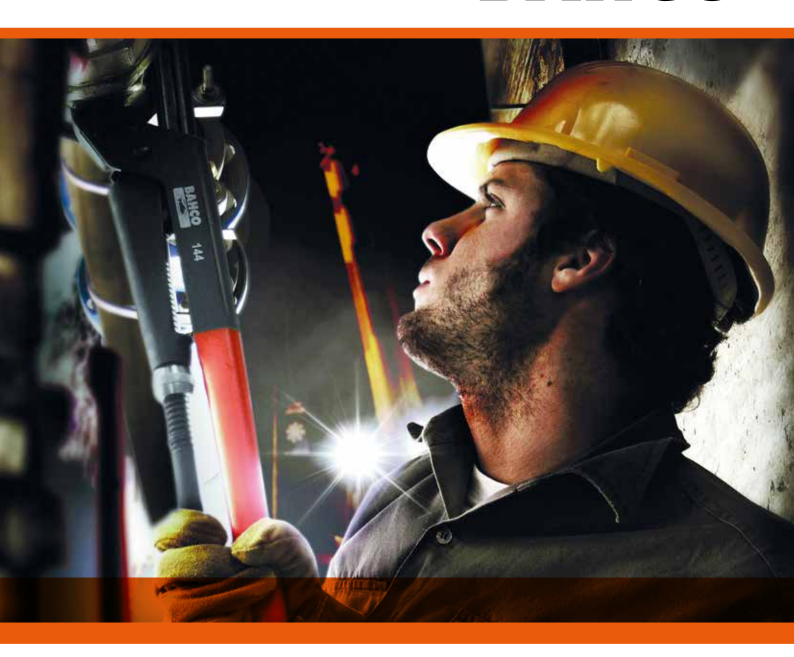
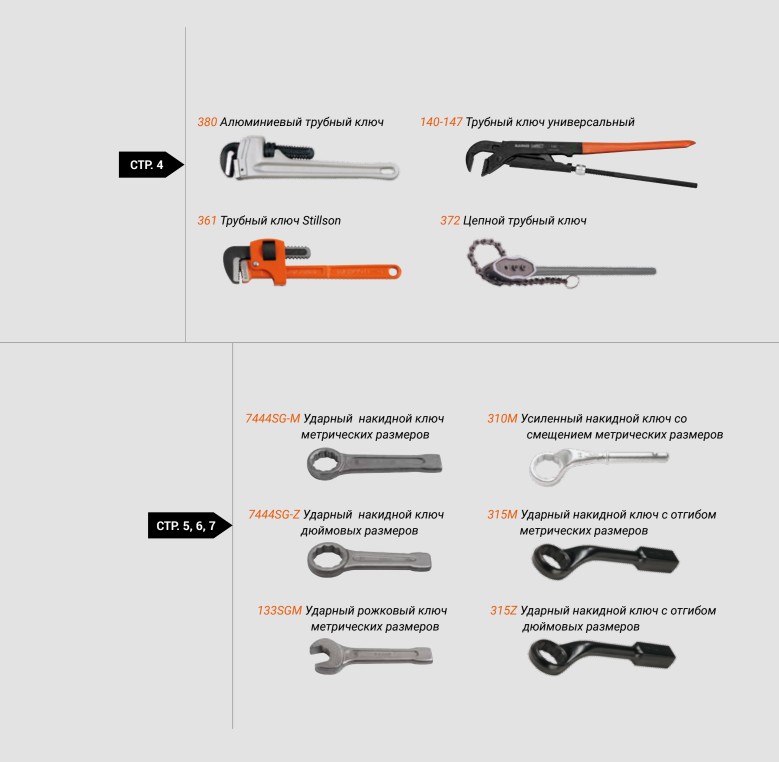
# **BAHCO**®







К9501М Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



**К9501Z** Торцевые головки шестигранные, дюймовые размеры



**К9506М** Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



**К9506Z** Торцевые головки шестигранные удлиненные, дюймовые размеры



К9801М Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



CTP. 10, 11

CTP. 8, 9

ВР901 1" Ударный гайковерт



**BP901L** 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником





ВР905Р 1" Ударный гайковерт с пистолетной рукояткой



**BP905S** 1" Ударный гайковерт с укороченной рукояткой



**BP905L** 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником



**BLT550** Инфракрасный термометр

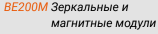


ВЕ210 Видеоскоп



ВЕ200С Оптические кабели









# Алюминиевый трубный ключ



- Самозатягиваюшийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Малый вес
- Тело из высокопрочного алюминия с антикоррозийным покрытием
- Губки выкованы из специальной стали
- Соответствие: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554

		L mm	D mm	B mm	g
380-10	1	253	35	17	430
380-14	1	320	50	21	920
380-18	1	455	60	26	1490
380-24	1	607	76	28	2390
380-36	1	910	102	32	4630
380-48	1	1210	150	36	8400

# Трубный ключ Stillson



- Самозатягиваюшийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Внутрення пружина обеспечивает отличный захват и удержание трубы
- Тело из закаленной стали с антикоррозийным покрытием
- Индукционная закалка губок
- Соответствие: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554

		L mm	D mm	D in	B mm	g
361-8	1	185	25	1	11	290
361-10	1	230	35	1 3/8	15	570
361-12	1	265	44	1 3/4	17	730
361-14	1	315	50	2	19	1090
361-18	1	450	60	2 3/8	23	1890
361-24	1	535	76	3	26	2630
361-36	1	900	102	4	30	6100

## 140-147

# Трубный ключ универсальный



- Захват до 127 мм (5"), разводка губок до 160 мм (6 1/3")
- Улучшеный дизайн, ключ с узкими губками дает хорошую достигаемость даже в ограниченном пространстве
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке
- DIN 5234

		A mm	B mm	C mm	D mm	Q in	g
140	1	210	33	9.3	15.7	3/4	375
141	1	320	45	11.7	18.8	1	575
142	1	426	65	14.87	20.8	1 1/2	1150
143	1	557	90	19.8	26.7	2 1/2	2865
144	1	722	110	24.9	33.7	3 1/2	5390
147	1	1060	160	38	35	5	7210

# Цепной трубный ключ



- Подходит для труб диаметром от 38 мм (1 1/2") до 305 мм (12")
- Пригоден для большинства операций с трубами
- Зубья с двух сторон гарантируют отличный захват и удержание трубы
- Функция автоматической блокировки в обоих направлениях
- Крепкая цепь сделана из отпушенной специальной стали
- Рабочая часть и тело ключа кованые и закалены
- Соответствует стандартам: GGG-W-651, Тип I Класс BUNE 16555

		A mm	B mm	B in	C mm	D mm	g
372-1.1/2	1	350	49	1.1/2	8	38	1260
372-2.1/2	1	685	76	2.1/2	9	49	3790
372-4	1	925	115	4	13	60	8260
372-6	1	1110	166	6	20	75	6970
372-8	1	1200	220	8	20	79	12310
372-12	1	1410	324	12	20	82	15390

#### 7444SG-M

# Ударный накидной ключ метрических размеров



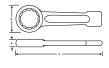
- Ударный накидной ключ метрических размеров
- Соответствует стандарту: DIN 7444
- Материал: Специальная сталь
- 12-гранный рабочий профиль
- Короткая и мошная профилированная рукоятка с ударным концом, для тяжелых условий эксплуатации
- Отделка: без покрытия

		***************************************	L mm	A mm	B mm	g
7444SG-M-24	1	24	165	15	43	235
7444SG-M-27	1	27	180	16	46	295
7444SG-M-30	1	30	190	17	52	400
7444SG-M-32	1	32	190	17	52	400
7444SG-M-34	1	34	205	18	57	400
7444SG-M-36	1	36	205	18	58	540
7444SG-M-38	1	38	205	18	58	540
7444SG-M-41	1	41	230	20	66	700
7444SG-M-42	1	42	230	20	66	700
7444SG-M-46	1	46	240	22	74	970
7444SG-M-50	1	50	255	24	80	1130
7444SG-M-55	1	55	270	25	86	1345
7444SG-M-60	1	60	280	26	93	1650
7444SG-M-65	1	65	300	30	102	2000
7444SG-M-70	1	70	330	33	110	2600
7444SG-M-75	1	75	330	33	110	2600
7444SG-M-80	1	80	360	36	126	3500
7444SG-M-85	1	85	360	36	126	3500
7444SG-M-90	1	90	390	40	142	5000
7444SG-M-95	1	95	390	40	142	5000
7444SG-M-100	1	100	420	45	155	6500
7444SG-M-105	1	105	420	45	155	6500
7444SG-M-110	1	110	450	48	170	7800
7444SG-M-115	1	115	450	48	170	7800
7444SG-M-120	1	120	480	54	182	9400
7444SG-M-125	1	125	480	54	182	8500
7444SG-M-130	1	130	520	58	202	13000
7444SG-M-135	1	135	520	58	202	11900
7444SG-M-140	1	140	520	58	202	12500
7444SG-M-145	1	145	580	64	228	18500
7444SG-M-150	1	150	580	64	228	18750
7444SG-M-155	1	155	580	64	228	18550
7444SG-M-160	1	160	580	64	228	18000
7444SG-M-165	1	165	650	70	565	25000
7444SG-M-170	1	170	650	70	565	25000
7444SG-M-175	1	175	650	70	565	25000

#### 7444SG-Z

# Ударный накидной ключ дюймовых размеров





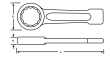
- Ударный накидной ключ дюймовых размеров
- Соответствует стандарту: DIN 7444
- Материал: Специальная сталь
- 12-гранный рабочий профиль
- Короткая и мошная профилированная рукоятка с ударным концом, для тяжелых условий эксплуатации
- Отделка: без покрытия

		L mm	A mm	B mm	g
7444SG-Z-1.1/16	1	180	16	46	350
7444SG-Z-1.1/8	1	180	16	46	350
7444SG-Z-1.3/16	1	190	17	52	400
7444SG-Z-1.1/4	1	190	17	52	450
7444SG-Z-1.5/16	1	190	17	52	450
7444SG-Z-1.3/8	1	205	18	58	750
7444SG-Z-1.7/16	1	205	18	58	750
7444SG-Z-1.1/2	1	205	18	58	750
7444SG-Z-1.5/8	1	230	20	66	850
7444SG-Z-1.11/16	1	230	20	66	850
7444SG-Z-1.3/4	1	240	22	74	1050
7444SG-Z-1.13/16	1	240	22	74	1050
7444SG-Z-1.7/8	1	240	22	74	1050
7444SG-Z-2	1	255	24	80	1250
7444SG-Z-2.1/16	1	255	24	80	1250
7444SG-Z-2.1/8	1	270	25	86	1550
7444SG-Z-2.3/16	1	270	25	86	1550
7444SG-Z-2.1/4	1	270	25	86	1550
7444SG-Z-2.3/8	1	280	26	93	1650
7444SG-Z-2.9/16	1	300	30	102	2300
7444SG-Z-2.5/8	1	300	30	102	2300
7444SG-Z-2.3/4	1	330	33	110	2600
7444SG-Z-3	1	330	33	110	3350
7444SG-Z-3.1/8	1	360	36	126	3800
7444SG-Z-3.3/8	1	360	36	126	4200
7444SG-Z-3.1/2	1	390	40	142	5700
7444SG-Z-3.3/4	1	390	40	142	5700
7444SG-Z-3.7/8	1	420	45	155	6700
7444SG-Z-4	1	420	45	155	6700
7444SG-Z-4.1/8	1	420	45	155	6700
7444SG-Z-4.1/2	1	450	48	170	8500

### 133SGM

# Ударный рожковый ключ метрических размеров





- Ударный рожковый ключ метрических размеров • Соответствует стандарту: DIN 133
- Материал: Специальная сталь, кованный
- Угол наклона головки 15°
- Короткая и мошная профилированная рукоятка
- Ударный конец для тяжелых условий эксплуатации, например на судостроительных верфях, железных дорогах, в тяжелой промышленности и т.п.

		***************************************	L mm	A mm	B mm	g
133SGM-27	1	27	180	16.0	56	305
133SGM-30	1	30	190	17.0	62	430
133SGM-32	1	32	190	17.0	62	440
133SGM-36	1	36	215	17.5	76	700
133SGM-41	1	41	235	18.5	86	930
133SGM-46	1	46	255	20.0	98	1280
133SGM-50	1	50	275	21.0	105	1565
133SGM-55	1	55	300	23.0	116	1940
133SGM-60	1	60	320	24.5	128	2500
133SGM-65	1	65	342	27.0	138	3510
133SGM-70	1	70	375	30.0	154	4260
133SGM-75	1	75	375	30.0	154	5000
133SGM-80	1	80	408	34.0	174	5830
133SGM-85	1	85	408	34.0	174	5860
133SGM-90	1	90	445	38.0	194	8140
133SGM-95	1	95	445	38.0	194	8230
133SGM-100	1	100	485	44.0	215	11500
133SGM-105	1	105	485	44.0	215	11500
133SGM-110	1	110	510	47.0	235	13650
133SGM-115	1	115	510	47.0	235	13500
133SGM-120	1	120	545	50.0	255	17850

#### 310M

# Усиленный накидной ключ со смещением метрических размеров



- Усиленный накидной гаечный ключ с изгибом, метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Без трубчатой рукоятки
- Двенадцатигранный рабочий профиль
- Мошная конструкция для работы в очень тяжелых условиях

		***************************************	L mm	A mm	B mm	H mm	g
310M-24	1	24	180	17	38	29.5	380
310M-27	1	27	190	17	41	31.5	410
310M-30	1	30	200	18	48	33.5	510
310M-32	1	32	235	18	49	34	740
310M-36	1	36	245	20	54	35.5	780
310M-38	1	38	250	21	56	37.5	860
310M-41	1	41	265	22	62	39.5	980
310M-46	1	46	280	23	69	40	1280
310M-50	1	50	290	25.5	76	42.5	1400
310M-55	1	55	300	28	81	45.5	1570
310M-60	1	60	345	30.5	90	49	2340
310M-65	1	65	355	33	98	53	2580
310M-70	1	70	365	35.5	105	55	2800
310M-75	1	75	375	38	110	57.5	3050
310M-80	1	80	385	40.5	125	59	3900
310M-85	1	85	385	40.5	125	59	3900
310M-90	1	90	410	45	140	63	5000
310M-95	1	95	410	45	140	63	5000

# Трубчатая рукоятка



- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Оцинкованный
- Рукоятка для использования с ключом 310М



#### 315M

# Ударный накидной ключ с отгибом метрических размеров



- Ударный накидной ключ с изгибом и наковальней на рукоятке, метрических размеров
- Материал: Ключ выкован из легированной стали с высоким содержанием углерода. Для экстремальных условий эксплуатации
- Рабочий профиль расположен под углом 45° к рукоятке
- Двенадцатигранный рабочий профиль
- Отделка: Оксидированный и полированный, стойкий к коррозии

		***************************************	L mm	A mm	B mm	g
315M-27	1	27	279	22	51	1300
315M-30	1	30	279	22	51	1300
315M-32	1	32	279	22	51	1300
315M-36	1	36	317	29	70	2900
315M-41	1	41	317	28	70	2900
315M-46	1	46	324	29	79	2800
315M-50	1	50	324	29	79	2800
315M-55	1	55	355	35	92	4200
315M-60	1	60	355	35	92	4000
315M-65	1	65	362	35	101	4200
315M-70	1	70	406	44	124	7300
315M-75	1	75	406	44	124	7100
315M-80	1	80	406	44	124	6700
315M-50 315M-55 315M-60 315M-65 315M-70 315M-75	1 1 1 1 1 1	50 55 60 65 70 75	324 355 355 362 406 406	29 35 35 35 44 44	79 92 92 101 124 124	2800 4200 4000 4200 7300 7100

#### 315**Z**

# Ударный накидной ключ с отгибом дюймовых размеров



- Ударный накидной ключ с изгибом и наковальней на рукоятке, дюймовых размеров
- Материал: Ключ выкован из легированной стали с высоким содержанием углерода. Для экстремальных условий эксплуатации
- Рабочий профиль расположен под углом 45° к рукоятке
- Двенадцатигранный рабочий профиль
- Отделка: Оксидированный и полированный, стойкий к коррозии

		***************************************	L mm	A mm	B mm	g
315Z-1.1/16	1	1.1/16	279	23	51	1300
315Z-1.1/8	1	1.1/8	279	23	51	1300
315Z-1.3/16	1	1.3/16	279	23	54	1300
315Z-1.1/4	1	1.1/4	279	23	54	1300
315Z-1.5/16	1	1.5/16	279	23	54	1300
315Z-1.3/8	1	1.3/8	279	23	54	1200
315Z-1.7/16	1	1.7/16	317	29	70	2900
315Z-1.1/2	1	1.1/2	317	29	70	2900
315Z-1.5/8	1	1.5/8	317	29	70	2800
315Z-1.11/16	1	1.11/16	317	29	73	2800
315Z-1.3/4	1	1.3/4	317	29	73	2800
315Z-1.13/16	1	1.13/16	317	29	76	2800
315Z-1.7/8	1	1.7/8	317	29	76	2800
315Z-1.15/16	1	1.15/16	317	29	76	2800
315Z-2	1	2	324	29	79	2800
315Z-2.1/16	1	2.1/16	324	29	79	2700
315Z-2.1/8	1	2.1/8	355	35	92	4200
315Z-2.3/16	1	2.3/16	355	35	95	4200
315Z-2.1/4	1	2.1/4	355	35	95	4200
315Z-2.5/16	1	2.5/16	355	35	95	4200
315Z-2.3/8	1	2.3/8	355	35	95	4100
315Z-2.1/2	1	2.1/2	362	34	101	4200
315Z-2.9/16	1	2.9/16	362	34	105	4200
315Z-2.5/8	1	2.5/8	362	34	105	4100
315Z-2.3/4	1	2.3/4	406	45	124	7000
315Z-2.7/8	1	2.7/8	406	45	124	7200
315Z-2.15/16	1	2.15/16	355	35	95	4200
315Z-3	1	3	406	45	124	6900
315Z-3.1/8	1	3.1/8	406	45	126	6800

#### K9501M

# Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



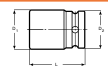
- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	Ф	g
K9501M-22	1	22	58	39	54	K560F-7	550
K9501M-24	1	24	58	42	54	K560F-7	510
K9501M-27	1	27	59	45.5	54	K560F-7	655
K9501M-30	1	30	61	49	54	K560F-7	650
K9501M-32	1	32	64	52	54	K560F-7	690
K9501M-33	1	33	64	53	54	K560F-7	700
K9501M-34	1	34	62	54	54	K560F-7	680
K9501M-36	1	36	66	57	54	K560F-7	765
K9501M-38	1	38	65	60	54	K560F-7	780
K9501M-41	1	41	69	63	54	K560F-7	850
K9501M-42	1	42	67	64	54	K560F-7	870
K9501M-46	1	46	73	69.5	54	K560F-7	1040
K9501M-50	1	50	78	74	54	K560F-7	1210
K9501M-55	1	55	86	79.5	54	K560F-7	1470
K9501M-60	1	60	90	86	54	K560F-7	1740
K9501M-65	1	65	94	90.5	54	K560F-7	2000
K9501M-70	1	70	98	100	54	K560F-7	2310
K9501M-75	1	65	100	103	60	K560F-8	2790
K9501M-80	1	65	99	110	60	K560F-8	3100
K9501M-85	1	85	105	118	86	K560F-8	4000

#### K9501Z

# Торцевые головки шестигранные, дюймовые размеры





- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

		Oin	L mm	D1 mm	D2 mm	Ф	g
K9501Z-1	1	1	59	43	54	K560F-7	600
K9501Z-1.1/16	1	1 1/16	60	44.5	54	K560F-7	540
K9501Z-1.1/8	1	1 1/8	62	46	54	K560F-7	660
K9501Z-1.3/16	1	1 3/16	62	49	54	K560F-7	680
K9501Z-1.1/4	1	1 1/4	62	52	54	K560F-7	560
K9501Z-1.5/16	1	1 5/16	63	54	54	K560F-7	700
K9501Z-1.3/8	1	1 3/8	66	55	54	K560F-7	720
K9501Z-1.7/16	1	1 7/16	66	57	54	K560F-7	760
K9501Z-1.1/2	1	1 1/2	67	60	54	K560F-7	790
K9501Z-1.9/16	1	1 9/16	66	61	54	K560F-7	800
K9501Z-1.5/8	1	1 5/8	69	63	54	K560F-7	860
K9501Z-1.11/16	1	1 11/16	70	65	54	K560F-7	910
K9501Z-1.3/4	1	1 3/4	70	67.5	60.3	K560F-7	1100
K9501Z-1.13/16	1	1 13/16	75	69.5	54	K560F-7	1140
K9501Z-1.7/8	1	1 7/8	70	70.5	54	K560F-7	1140
K9501Z-1.15/16	1	15/16	58	40.5	60.3	K560F-7	510
K9501Z-2	1	2	76	74	60.3	K560F-7	1400
K9501Z-2.1/8	1	2 1/8	80	79	60.3	K560F-7	1460
K9501Z-2.3/16	1	2 3/16	84	80	60.3	K560F-7	1630
K9501Z-2.1/4	1	2 1/4	84	82.5	60.3	K560F-7	1700
K9501Z-2.5/16	1	2 5/16	84	84	60.3	K560F-7	1780
K9501Z-2.9/16	1	2 9/16	92	92.5	60.3	K560F-7	2100
K9501Z-2.3/4	1	2 3/4	96	99	60.3	K560F-7	2440

#### K9506M

# Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



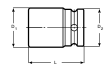
- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Т = глубина внутреннего соединения

		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	T	Ф	g
K9506M-22	1	22	110	40	54	16	K560F-7	1400
K9506M-24	1	24	100	42	54	19	K560F-7	1400
K9506M-27	1	27	100	46	54	19	K560F-7	1000
K9506M-30	1	30	100	49.5	54	22	K560F-7	1320
K9506M-32	1	32	100	52	54	22	K560F-7	1280
K9506M-33	1	33	100	53	54	22	K560F-7	1250
K9506M-34	1	34	100	53.5	54	22	K560F-7	1150
K9506M-36	1	36	100	57	54	23	K560F-7	1180
K9506M-38	1	38	100	59.5	54	25	K560F-7	1260
K9506M-41	1	41	100	63	54	28	K560F-7	1360
K9506M-46	1	46	100	69.5	54	30	K560F-7	1590
K9506M-50	1	50	100	74.5	54	32	K560F-7	1770
K9506M-55	1	55	100	81	54	35	K560F-7	1960
K9506M-60	1	60	120	87.5	54	38	K560F-7	2720

#### K9506Z

# Торцевые головки шестигранные удлиненные, дюймовые размеры





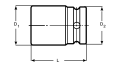
- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Т = глубина внутреннего соединения
- Кнопка сброса

		Oin	L mm	D1 mm	D2 mm	T	Ф	g
K9506Z-1	1	1	108	42.5	54	30	K560F-7	1060
K9506Z-1.1/16	1	1 1/16	108	44.5	54	30	K560F-7	1120
K9506Z-1.3/16	1	1 3/16	108	49	54	30	K560F-7	1200
K9506Z-1.1/4	1	1 1/4	108	51.5	54	30	K560F-7	1220
K9506Z-1.7/16	1	1 7/16	108	56.5	54	35	K560F-7	1280
K9506Z-1.1/2	1	1 1/2	108	59	54	35	K560F-7	1330
K9506Z-1.5/8	1	1 5/8	108	62.5	54	38	K560F-7	1470
K9506Z-1.13/16	1	1 13/16	108	69	60.3	42	K560F-7	1640
K9506Z-1.7/8	1	1 7/8	108	70	60.3	42	K560F-7	1680

#### K9801M

## Торцевые головки шестигранные, метрические размеры





- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121-H40, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	Ф	g
K9801M-46	1	46	80	76.3	86	K560F-8	2280
K9801M-50	1	50	82	81.5	86	K560F-8	2360
K9801M-55	1	55	70	55	73	K560F-8	1180
K9801M-60	1	60	89	93.6	86	K560F-8	2750
K9801M-65	1	65	95	99.8	86	K560F-8	3100
K9801M-70	1	70	100	105.5	86	K560F-8	3610
K9801M-75	1	75	105	112	86	K560F-8	3800
K9801M-80	1	80	110	115	86	K560F-8	4800
K9801M-85	1	85	120	124.8	86	K560F-8	5440
K9801M-90	1	90	120	125	84	K560F-8	5760
K9801M-95	1	95	125	136.5	127	K560F-9	8100
K9801M-100	1	100	125	143.7	127	K560F-9	8600
K9801M-105	1	105	130	147.6	127	K560F-9	9200
K9801M-110	1	110	130	153.2	127	K560F-9	1000
K9801M-115	1	115	140	158.8	127	K560F-9	10800
K9801M-120	1	120	140	166.7	127	K560F-9	12100
K9801M-125	1	125	165.1	170.1	82.6	K560F-8	13610
K9801M-130	1	130	165.1	176	82.6	K560F-8	14590
K9801M-135	1	135	171.5	181.9	82.6	K560F-8	16170
K9801M-140	1	140	177.8	187.7	82.6	K560F-8	17860
K9801M-145	1	145	184.2	193.7	82.6	K560F-8	18800
K9801M-150	1	150	184.2	199.5	82.6	K560F-8	19120
K9801M-155	1	155	190.5	205.5	82.6	K560F-8	19470



#### **BP901**

# 1" Ударный гайковерт



- 1" Ударный гайковерт
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мошности
- Вторая рукоятка в комплекте

		mm	<b>BAR</b> bar	⊕∏ in	mm	→[l/min]→	Nm
BP901	1	1"	6.2	1/2"	13	460	2550
Nm	min-1)	(min-1)	∑(( dB	A	m/sc-2	<del>-                                    </del>	kg
3500	3800	400	87	.5	6.17	409	11.9

#### **BP901L**

# 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником



- 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мошности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

		mm	BAR bar	Ф́́́□ in	mm	→ I/min	Nm
BP901L	1	1"	6.2	1/2"	13	460	2550
Nm	min min	(min <sup>-1</sup> )	₽ d	€ BA	mlsec <sup>-2</sup> mm/s- <sup>2</sup>	<del> -</del>   mm	kg
3500	3800	400	8	7.5	6.17	587	13.3

### **BP905P**

• 1" Ударный гайковерт

• Регулятор мошности

• Дополнительная рукоятка

# 1" Ударный гайковерт с пистолетной рукояткой



		BAR bar	⊕-[ in	mm	→ I/min I/min	Nm	Nm Nm
BP905P	2	6.2	1/2"	13	282	300-1965	2440
min min	(min-1)	∭ dBA		n/sec <sup>2</sup>	-└  mm	in	kg
6000	950	99		21	247	1"	6.3

### **BP905S**

# 1" Ударный гайковерт с укороченной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- Облегченный вес
- Регулятор мошности
- Дополнительная рукоятка
- Отвод воздуха через рукоятку
- Механизм двойного ударного действия

		BAR bar	Ǿ‡[☐ in	mm	-►l/min-> I/min		Nm
BP905S	2	6.2	1/2"	13	282	30	00-1965
Nm Nm	min min	(min <sup>-1</sup> )	∭ dBA	mm/s-2	<del>   </del> mm	in	kg
2440	6000	950	97.1	14.9	378	1"	6.3

# 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником



- облегченный вес
- Регулятор мошности
- Дополнительная рукоятка
- Механизм двойного ударного действия
- Длина наконечника 8,3" (210мм)

		mm	BAR bar	∰[] in	mm	→ [l/min]→ I/min
BP905L	2	1	6.2	1/2	13	282
Nm	min min	(min <sup>-1</sup> )	mr	m/s- <sup>2</sup>	<del> -                                    </del>	kg
2440	6000	950	1-	4,9	547	7.2

#### **BLT550**

# Инфракрасный термометр

- Бесконтактный инфракрасный термометр с лазерной указкой для проверки температуры двигателя, охлаждающей жидкости, переменного тока, выхлопных газов, деталей машин, электрических панелей, нагревателей и т.д.
- Температурный диапазон: -50°C + 550°C
- Точность: ± 1,5% или ± 1,5 °C
- Соотношение расстояний: 12: 1
- Разрешение: 0,1°C
- Время отклика: 500 мс
- Длина волны: 8-14 мкм
- Батарея: 9v 6LR61 (не входит в комплект)





# **BE210**

## Видеоскоп

- Ручной видеоскоп Bahco BE210 лучший способ обеспечить надлежашее документирование любого вида работ. Осматривайте трубы, головки цилиндров, системы вентиляции и многое другое. Узкий кабель объектива камеры обеспечивает доступ практически ко всем труднодоступным местам
- Благодаря цифровому зуму вы можете зафиксировать мельчайшие детали, такие как поврежденные нити и микро трешины
- Возможность переноса изображений и видео на компьютер, а также демонстрации их на дисплее ТВ
- Дублирующее изображение прямо на устройстве
- 3,5-дюймовый цветной ЖК-экран с высоким разрешением обеспечивает илеальную визуализацию, а 4 мошных светолиола освещают самые темные области, 850 люкс (при 10 см) с плавной регулировкой освешения
- Благодаря прочному противоударному корпусу и закаленному стеклу, устойчивому к маслам и царапинам, ВЕ210 выдерживает самые суровые условия эксплуатации
- Управление устройством возможно даже в перчатках, все клавиши работают. Многоязычное программное обеспечение работает на 21 языке
- Сменный кабель объектива камеры, выбирайте из обширного ассортимента кабелей объективов Bahco

		₩ mm	₩ mm	₩ mm	kg
BE210	1	400	325	105	2.67
ZHVIDEOBAT	1	56	50	5	0.04
ZHVIDEOCHA	1	75	44	40	0.17

#### **BE200C**

## Оптические кабели

- Разновидности:
- а=полужесткий
- h=гибкий
- с=пружинный сантехнический
- Кнопка сброса
- Оптический кабель для моделей ВЕ200 и ВЕ210



		Ø	<del>  └                                   </del>	mm	kg
BE200CAB250SH10	1	25	10	С	1.49
BE200CAB250SH25	1	25	25	С	3.76
BE200CAB250SH3	1	25	3	С	0.400
BE200CAB40F1	1	14	1	b	0.07
BE200CAB55F1	1	5.5	1	b	1.27
BE200CAB55F3	1	14	3	b	0.26
BE200CAB58SR1	1	14	1	а	0.14
BE200CAB58SR3	1	14	3	а	0.34
BE200CAB80SR1	1	14	1	а	0.16
BE200CAB80SR3	1	14	3	а	0.46

#### **BE200M**

## Зеркальные и магнитные модули





• Зеркальные и магнтные модули для моделей ВЕ200 и ВЕ210

		o o	Û.	U	<b>Q</b>	g
BE200MAG4	1	-	4	Х	-	10
BE200MAG55	1	-	5.5. 5.8	х	-	10
BE200MAG80	1	-	8	Х	-	10
BE200MIR5535	1	35°	5.5. 5.8	-	Х	10
BE200MIR5545	1	45°	5.5. 5.8	-	Х	10
BE200MIR5555	1	55°	5.5. 5.8	-	Х	10
BE200MIR8035	1	35°	8	-	Х	15
BE200MIR8045	1	45°	8	-	Х	10
BE200MIR8055	1	55°	8	-	Х	10
BE200MIR4035	1	35	4	-	Х	10
BE200MIR4045	1	45°	4		Х	10
BE200MIR4055	1	55°	4		Х	10



www.bahco.com