

BAHCO®



Wir geben Profis, was sie brauchen

Schneidwerkzeuge für

- Agrar, Obst- und Weinbau
- Garten- und Landschaftsbau



Professionelle Anwender aus Wein- und Obstbau, Landschafts- und Gartenpflege kennen Bahco seit vielen Jahren als einen der zuverlässigsten Werkzeughersteller. Unser breites Sortiment an Gehölzpflege- und Schneidwerkzeugen ist bekannt für seine Leistungsfähigkeit, Effektivität, Benutzerfreundlichkeit, Qualität und Design:

- ▶ Sie erhöhen die Freude an der Arbeit sowie den Erfolg in der Gehölzpflege und der Pflege von Pflanzen
- ▶ Eigenschaften wie feingeschliffene Klingen und spezielle Beschichtungen erhöhen die Lebensdauer unserer Werkzeuge
- ▶ Optimal gehärtete und geschliffene Schneidkanten reduzieren die Arbeitsbelastung und erzielen saubere Schnitte, wodurch schnelle Heilung der Pflanzen und die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten gewährleistet werden

INHALTSVERZEICHNIS

Klingentechnologien.....	3	Heckenscheren	24–25
Elektrische Baum- und Rebscheren	4–9	Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren	26–29
Akkubetriebene Werkzeuge	10–11	Astsägen und Bügelsägen	30–31
Baum-, Reb- und Gartenscheren.....	12–17	Äxte und Beile	32–34
Lesescheren	18	Messer und Zubehör	34–35
Astscheren	19–23		

ZEICHENERKLÄRUNG



Heavy Duty



Extraleichte Werkzeuge



Ersatzteile



Feiner Schnitt



Mittlerer Schnitt



Grober Schnitt



Linkshänder



Rechtshänder



Frisches Holz

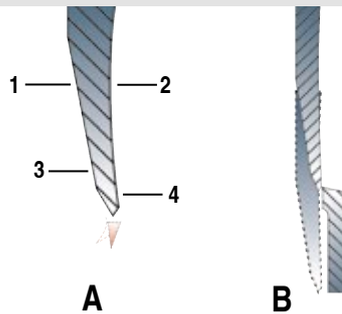


Trockenes Holz

DER KLINGENSCHLIFF

► **Vier separate Schleifvorgänge werden durchgeführt (Zeichnung A)**

- 1 - Hauptschliff, die Klingenfläche wird konisch geschliffen
- 2 - Hohlsliff, die Innenseite der Klinge wird hohl geschliffen
- 3 - Schärfungsschliff, die Klinge wird in einem zusätzlichen Winkel extrem scharf geschliffen
- 4 - Gegenschliff – auf der Rückseite der Klinge erfolgt der Gegenschliff



► **Reduzierte Reibung und kein Verkleben (Zeichnung B)**

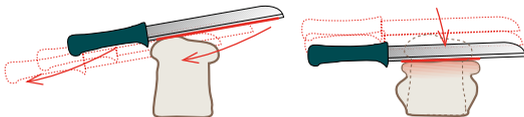
Aufgrund der ausgehöhlten Innenseite berührt die Klinge die Gegenklinge nur am Schneidpunkt. Durch die verminderte Reibung erhöht sich sowohl der Anwendungskomfort als auch die Schneidleistung.

ZIEHENDER SCHNITT

► **Funktionsweise**

Der scharfe, nach oben verlaufende Klingenradius lässt die Klinge in einer ziehenden Richtung in das Holz eindringen.

Der sich außerhalb der symmetrischen Mittellinie der Schere befindliche Bolzen liegt weit über dem eigentlichen Schnittpunkt und vergrößert so den Bereich der Klinge, der den Schnitt ausführt.



► **Warum das funktioniert**

Stellen Sie sich vor, Sie schneiden einen Laib Brot. Egal wie scharf die Klinge ist, wenn Sie versuchen ohne eine ziehende Schneidbewegung zu schneiden, wird das Brot zusammengedrückt und lässt sich schwer schneiden – mehr Druck ist erforderlich und der Brotlaib wird beschädigt.



Brot und grünes Holz ähneln sich insofern, als dass sie sich beide einfacher schneiden lassen, wenn zum Abwärtsdruck eine ziehende Schneidbewegung ausgeführt wird.

► **Ergebnisse**

- Weniger Kraftaufwand benötigt
- Sauberer Schnitt, ohne die Pflanze zu beschädigen
- Geringerer Verschleiß und längere Lebensdauer
- Weniger gebrochene Klingen

EVOLVING BEVEL TECHNOLOGY

- Der scharfe, nach oben verlaufende Klingenradius ist die neueste Entwicklung beim ziehenden Schnitt.
- Ein einzigartig geschliffenes Klingenprofil verstärkt die ziehende Bewegung und erleichtert das Eindringen ins Holz, besonders zu Beginn des Schneidvorgangs. Dies sorgt beim Anwender für ein Gefühl von Einfachheit, Schnelligkeit und Effizienz während der Schneidarbeiten.



SCHNEIDKOPFTYPEN

Es gibt zwei unterschiedliche Schneidkopftypen: „Bypass“ und „Amboss“. Obwohl beide Typen die meisten Sorten Holz schneiden können, sind sie durch ihre Konstruktion für eine spezielle Aufgabe besonders geeignet.

► **Bypass: zum Schneiden von frischem und grünem Holz**



Gleichzeitig mit der Klinge drückt sich auch die Gegenklinge ins Holz.



Das Abfallholz kann beschädigt werden.



Der Schnitt selbst ist weich und präzise.

► **Amboss: zum Schneiden von altem und trockenem Holz**



Während sich die schmale Klinge ins Holz schneidet,



verteilt der breite „Amboss“ den Druck und unterstützt den Zweig



bis der Schnitt vollendet ist.

Elektrische Baum- und Rebscheren

BCL23 Elektrische Baum- und Rebschere

DIE NEUE GENERATION



Praxis-Video



youtube.com/watch?v=sSSdWyl5XzE

Verchromte Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl



Einfache Wartung des Schneidkopfes über Schmierbolzen ohne Demontage des Schneidkopfes

Einfache Wartung ohne Werkzeug

Rutschsicherer Griff für besseren Halt und komfortable Handhabung

Hocheffizienter bürstenloser Motor mit einer außergewöhnlichen Schnittgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit



Obstbäume, Weinstöcke



1. 23 mm
2. 35 mm



880 g ohne Akku



Li-ion 3,4 Ah



BCL2B1 147 Wh

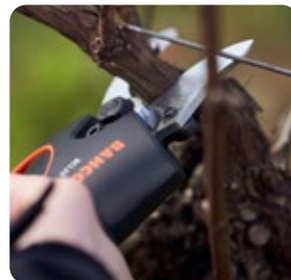
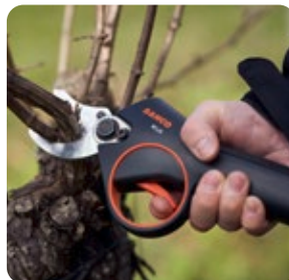
Progressiver Schnitt mit zwei verschiedenen Schneidkopfförnungen



für schnelle, akku-schonende Schnitte (Ø 23 mm)



oder intensive, kraftvolle Schnitte (Ø 35 mm)



Artikel Nummer	W	Ah	Wh										
BCL23	1.296	3,4	147	1,05 kg	Li-ion	1.000	1,5 h	1,66 A	280 mm	430 mm	430 mm	150 mm	880



Lieferumfang:



BCL23 Elektrische Baum- und Rebschere 35 mm



BCL2B1 147 Wh Akku



BCL2C1 Ladegerät



BCL2BE Gürtel



BCL2HOL Holster



BCLAB Armband



BCL2GR Schmierfett

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidkapazität – volle Öffnung / halbe Öffnung	35 mm / 23 mm
Gewicht	880 g
Länge	280 mm
Automatischer Standby Modus	✓
Schnitteinstellungen	2
Klingenwechsel ohne Werkzeug	✓
Motorkühlung	✓
Holster	✓
Laufzeit mit Akku BCL2B1	8 – 10 Stunden
Laufzeit mit Akku BCL2B2 (Optional)	Bis zu 15 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Gewicht	1.050 g
Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	43,2 V
Kapazität	3,4 Ah
Energieverbrauch	147 Wh
Maximale Leistung	1.296 W
Durchschnittliche Lebensdauer	1.000 Ladezyklen
Ladezeit	1,5 Stunden
BCL2C1 - Ladegerät 1,66 A	✓
Standard Gürtel im Lieferumfang	BCL2BE

Elektrische Baum- und Rebscheren

BCL24 Elektrische Baum- und Rebschere

DIE NEUE GENERATION



Praxis-Video



youtube.com/watch?v=M8_YdtIDV5E

■ Schneidet auch extrem hartes Holz mit Leichtigkeit

Verchromte Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl

Einfache Wartung des Schneidkopfes über Schmierbolzen

Einfache Wartung ohne Werkzeug

Rutschsicherer Griff für besseren Halt und komfortable Handhabung



Hocheffizienter bürstenloser Motor mit einer außergewöhnlichen Schnittgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit



Steinobst-, Nuss-, Zitrus- und Olivenbäume



1. 30 mm
2. 45 mm



1020 g ohne Akku



Li-ion 6,8 Ah



BCL2B2 294 Wh

Progressiver Schnitt mit zwei verschiedenen Schneidkopfförnungen



für schnelle, akku-schonende Schnitte (Ø 30 mm)



oder intensive, kraftvolle Schnitte (Ø 45 mm)



Artikel Nummer	W	Ah	Wh										
BCL24	1.512	6,8	294	1,9	Li-ion	1.000	3,3 h	1,66 A	295 mm	430 mm	430 mm	150 mm	1.020



Lieferumfang:



BCL24 Elektrische Baum- und Rebschere 45 mm

Zweiter Anschluss kann für Motorsäge BCL151B genutzt werden



BCL2B2 294 Wh Akku



BCL2C1 Ladegerät



BCL20H Tragesystem



BCL2HOL Holster



BCLAB Armband



BCL2GR Schmierfett

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidkapazität – volle Öffnung / halbe Öffnung	45 mm / 30 mm
Gewicht	1020 g
Länge	295 mm
Automatischer Standby Modus	✓
Schnitteinstellungen	2
Klingenwechsel ohne Werkzeug	✓
Motorkühlung	✓
Holster	✓
Laufzeit mit Akku BCL1B2 (Standard)	8 – 10 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Gewicht	1.900 g
Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	43,2 V
Kapazität - Ah	6,8 Ah
Energieverbrauch	294 Wh
Maximale Leistung	1.512 Wh
Durchschnittliche Lebensdauer	1.000 Ladezyklen
Ladezeit	3,3 Stunden
BCL2C1 - Ladegerät 1,66 A	✓
Standard Tragesystem im Lieferumfang	BCL20H

Zubehör für elektrische Baum- und Rebscheren

BCL2304 / BCL2305

Ersatzklingen für elektrische Baum- und Rebschere BCL23

- Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl
- Präzisionsgeschliffen für saubere Schnitte
- Gehärtet und verchromt für hohe Schnittleistungen und Standzeiten



Artikel Nummer			Artikel Nummer		
BCL2304	5 x 30 x 84 mm	45	BCL2305	5 x 40 x 97 mm	64

BCL2404 / BCL2405

Ersatzklingen für elektrische Baum- und Rebschere BCL24

- Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl
- Präzisionsgeschliffen für saubere Schnitte
- Gehärtet und verchromt für hohe Schnittleistungen und Standzeiten



Artikel Nummer			Artikel Nummer		
BCL2404	6 x 42 x 91 mm	62	BCL2405	6 x 47 x 101 mm	80

BCL2B1

Ersatz Akku für elektrische Baum- und Rebschere BCL23

- Leichter und kompakter Lithium-Ionen-Akku mit elektronischer Ladekontrolle
- Kompatibel mit den elektrischen Baum- und Rebscheren BCL23 und BCL24
- 8-10 Stunden Betriebszeit
- 1,5 Stunden Ladezeit
- Mit USB-Anschluss zum Laden von Mobiltelefonen



Artikel Nummer	V	Ah	Wh		
BCL2B1	43.2 V	3,4 Ah	147 Wh	1000	1,5 h

1.68 A	153 mm	56 mm	112 mm	1.050

BCL2B2

Ersatz Akku für elektrische Baum- und Rebschere BCL24

- Leichter und kompakter Lithium-Ionen-Akku mit elektronischer Ladekontrolle
- Kompatibel mit den elektrischen Baum- und Rebscheren BCL23 und BCL24 sowie Motorsäge BCL15
- 8-10 Stunden Betriebszeit
- 3,3 Stunden Ladezeit
- Mit USB-Anschluss zum Laden von Mobiltelefonen



Artikel Nummer	V	Ah	Wh		
BCL2B2	43.2 V	6.8 Ah	249 Wh	1000	3,3 h

1.68 A	194 mm	70 mm	168 mm	1.900

BCL2C1

Ladegerät für Akkus BCL2B1 und BCL2B2



Artikel Nummer	V _{in}	V _{out}		
BCL2C1	240	50,4	1,66 A	10-25 °C

EU Stecker Typ C	150 mm	60 mm	35 mm	430

BCL2BE

Gürtel für elektrische Baum- und Rebscheren

- Passend für BCL201B, BCL251B und BCL23
- Aus extra starkem Nylon und Polyester
- Einfache Einstellung bis zu einer Größe von 120 cm



Artikel Nummer				
BCL2BE	200 mm	50 mm	35 mm	80

Zubehör für elektrische Baum- und Rebscheren

BCL20H Tragesystem für Akku BCL2B2



- Voll verstellbar für eine optimale Gewichtsverteilung und hohen Komfort
- Mit Kabelführungsschlaufen



Artikel Nummer				
BCL20H	350 mm	225 mm	35 mm	465

BCL2HOL Holster für elektrische Baum- und Rebscheren



- Für BCL20IB, BCL25IB, BCL23 und BCL24
- Spezielles Innenfutter vermeidet das Herausrutschen der Schere
- Leichtes und verschleiß- armes Nylonmaterial
- Mit integrierter Gürtelschleufe

Artikel Nummer				
BCL2HOL	340 mm	160 mm	40 mm	225

BCL2GR Synthetisches Schmierfett

- Inhalt: 20 g



Artikel Nummer				
BCL2GR	170 mm	25 mm	120 mm	45

BCLAB Armband



- Mit Klettverschluss
- Zur sicheren Führung des Kabels am Oberarm

Artikel Nummer				
BCLAB	160 mm	470 mm	10 mm	30



Elektrische Baum- und Rebscheren

BCL20IB 14,4V Akku Rebschere

Verchromte Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl



Display-Anzeige für die verbleibende Ladung und die Anzahl der Schnitte

Schwarze Softgriffe für hohen Arbeitskomfort



32 mm



EIN-/AUS-Schalter

14,4 V Akku: Erhöhte Sicherheit und absolute Bewegungsfreiheit

Gewindebolzen mit Schmierloch und Mutternsicherung für einfache Wartung



- Progressiver Schnitt mit 2 Klingenstellungen für verschiedene Anwendungen
- Lieferung mit zweiter Batterie für bis zu 6 Stunden Laufzeit



Weinreben, Sträucher, kleine Bäume



1. 15 mm
2. 32 mm



970 g mit Akku



Li-ion 2,5 Ah



4 Adapter

Artikel Nummer	W	Ah	Wh	kg	Li-ion	300	1,5 h	2,5 A	285 mm	50 x 105 x 285 mm	g
BCL20IB	500	2,5	36	0,23 kg	Li-ion	300	1,5 h	2,5 A	285 mm	50 x 105 x 285 mm	970



Lieferumfang:



BCL20IB
14,4 V Akku-Rebschere

2 X



BCL1B03IB
36 Wh Akku



BCL1C4IB
Ladegerät



Ladegerät mit Doppelschluss zum gleichzeitigen Laden von zwei Akkus

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidkapazität – volle Öffnung	32 mm
Schneidkapazität – halbe Öffnung	15 mm
Gewicht mit Akku	970 g
Länge	285 mm
Schnitteinstellungen	2
Laufzeit	2 – 3 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	14,4 V
Kapazität	2,5 Ah
Energieverbrauch	36 Wh
Ladezeit	1,5 Stunden
Ladegerät	BCL1C4IB

BCL20IB15 / BCL20IB14 Ersatzklingen für Akku-Rebschere BCL20IB

- Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl
- Präzisionsgeschliffen für saubere Schnitte
- Gehärtet und verchromt

Klinge
BCL20IB15



Gegenklinge
BCL20IB14



Artikel Nummer	g	Artikel Nummer	g
BCL20IB15	5 x 30 x 84 mm 45	BCL20IB14	5 x 40 x 97 mm 64

BCL2504 / BCL2505 Ersatzklingen für Akku-Rebschere BCL25IB

- Klinge aus hochwertigem SK5 Japan-Stahl
- Präzisionsgeschliffen für saubere Schnitte
- Gehärtet und verchromt

Klinge
BCL2504



Gegenklinge
BCL2505



Artikel Nummer	g	Artikel Nummer	g
BCL2504	6 x 42 x 91 mm 625	BCL2505	6 x 47 x 101 mm 80

Elektrische Baum- und Rebscheren

BCL25IB 21,6V Akku Baum- und Rebschere



- Bestens geeignet für das Schneiden von Kernobstbäumen oder großen Zierbäumen in Obstplantagen und Gärten
- Progressiver Schnitt mit zwei verschiedenen Schneidkopfoffenungen für schnelle, akkuschonende Schnitte (Ø 25 mm) oder intensive, kraftvolle Schnitte (Ø 37 mm)

- Obstbäume, Zierbäume
- 1. 25 mm
2. 37 mm
- 1.230 g mit Akku
- Li-ion 2,5 Ah
- 4 Adapter

Artikel Nummer	W	Ah	Wh	kg	Li-ion	1.000	2,5 h	0,95 A	290 mm	90 x 376 x 420 mm	g
BCL25IB	1.200	2,5	54	0,345 kg	Li-ion	1.000	2,5 h	0,95 A	290 mm	90 x 376 x 420 mm	1.230



Lieferumfang:

3 X



BCL25IB
21,6 V Akku-Rebschere



BCL1B06IB
54 Wh Akku



BCL1C5IB
Ladegerät

Lädt 3 Akkus in 7,5 Stunden, 2,5 Stunden pro Akku

TECHNISCHE INFORMATION

Schneidkapazität – volle Öffnung	37 mm
Schneidkapazität – halbe Öffnung	25 mm
Gewicht mit Akku	1.230 g
Länge	290 mm
Schnitteinstellungen	2
Laufzeit	3 – 4 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION

Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	21,6 V
Kapazität	2,5 Ah
Energieverbrauch	54 Wh
Ladezeit	2,5 Stunden
Ladegerät	BCL1C5IB



BCL25TP Verlängerungsstange für Akku Baum- und Rebschere BCL25IB

- Ermöglicht sicheres Arbeiten in einer Höhe bis zu **4,3 Meter**

Artikel Nummer	1500 – 2200 mm	g
BCL25TP	1500 – 2200 mm	1.350

Einfache Montage



Rutschsicherer Soft-Touch-Griff für besseren Halt und hohen Komfort

Aluminiumstange

Akku-Bindegerät



BCL40IB Akkubetriebenes Bindegerät



Schwarze Softgriffe für hohen Arbeitskomfort

14,4 V Akku kompatibel mit Akku-Rebschere BCL20IB



Anzahl der Windungen in 6 Einstellungen wählbar



Ø 25 mm



Das Nachladen einer neuen Spule ist einfach und intuitiv



- Haken mit 25 mm Durchmesser zur Befestigung von Pflanzen an Rankhilfen
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit von 0,3 Sekunden pro Bindung
- 6 – 8 Stunden Laufzeit



1.320 g mit Akku

Li-ion 2,5 Ah

4 Adapter

Artikel Nummer	W	Ah	Wh									
BCL40IB	50	2,5	36	25 mm	0,23 kg	Li-ion	300	1,5 h	2,5 A	310 mm	310 x 75 x 240 mm	1.320



Lieferumfang:

- BCL20IB Akku-Bindegerät
- BCL1B03IB 36 Wh Akku
- BCL1B03IB 36 Wh Akku
- BCL1C4IB Ladegerät mit Doppelanschluss
- BCL4001 Papierbeschichteter Draht, 90 m
- BCL4002 Kunststoffbeschichteter Draht, 90 m



BCL4001



BCL4002

TECHNISCHE INFORMATION



Zeit pro Bindung	0,3 Sekunden
Gewicht ohne Akku	1.090 g
Gewicht mit Akku	1.320 g
Länge	310 mm
6 Windungen einstellbar	2, 3, 4, 5, 6, 7 Windungen
Laufzeit	6 – 8 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	14,4 V
Kapazität	2,5 Ah
Energieverbrauch	36 Wh
Ladezeit	1,5 Stunden
Ladegerät	BCL1C4IB

Akkubetriebene Sägen

BCL15IB Akkubetriebene Motorsäge



NEU



Artikel Nummer	W	Ah	Wh								
BCL15IB	600	2,5	54	0,345 kg	Li-ion	1.000	2,5 h	0,95 A	290 mm	110 x 380 x 450 mm	1.800

- Mit bürstenlosem Motor 600 W
- Hochwertige 1/4" Kette mit 38 Gliedern



Lieferumfang:



BCL15IB
21,6 V Akku-Motorsäge

3 X



BCL1B06IB
54 Wh Akku



BCL1C5IB
Ladegerät



Li-ion 2,5 Ah



4 Adapter

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidkapazität	110 mm
Gewicht ohne Akku	1.350 g
Gewicht mit Akku	1.800 g
Länge	290 mm
Schnittgeschwindigkeit	11 m/sec
Laufzeit	130 - 150 Schnitte

TECHNISCHE INFORMATION



Typ	Lithium-Ionen Akku
Spannung	21,6 V
Kapazität	2,5 Ah
Energieverbrauch	54 Wh
Ladezeit	2,5 Stunden
Ladegerät	BCL1C5IB

BCL32RS1 Akkubetriebene Säbelsäge



- Akku (BCL32B) und Ladegerät (BCL31C1) nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel Nummer	V	Ah					
BCL32RS1	14,4	2,0	3.000	91	14,07	335 mm	1.070

BCL32B1 14,4 V Li-Ionen Akku für Säbelsäge

- LEDs zeigen Ladestatus des Akkus an



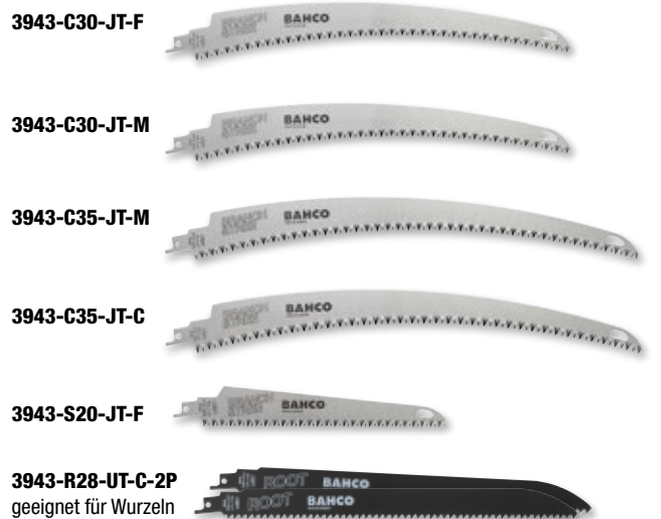
BCL31C1 Ladegerät für Akku BCL32B1

- Laden auf 100% in ca. 40 Min.



Artikel Nummer	V	Ah			Artikel Nummer	V _{out}		
BCL32B1	14,4	2,0	40 min.	320	BCL31C1	12/14,4	3 A	330

3943- Säbelsägeblätter für Bäume und Büsche



Artikel Nummer	VE					
3943-C30-JT-F	1	300 mm	7	■		14,4 & 18 V 88
3943-C30-JT-M	1	300 mm	6,2	■		18 V 88
3943-C35-JT-M	1	350 mm	6,2	■		18 V 98
3943-C35-JT-C	1	350 mm	5,4		■	18 V 98
3943-S20-JT-F	1	200 mm	7	■		14,4 & 18 V 56
3943-R28-UT-C-2P	2	280 mm	5,4		■	18 V 68

Ein längeres und produktiveres Arbeitsleben dank Schonung und Schutz der Hand durch optimierten Kraftaufwand



- ▶ Vertikale Neigung des Schneidkopfes – vermeidet das Verdrehen des Handgelenks und vermindert das Risiko eines Karpal-Tunnel-Syndroms
- ▶ Neutrale Position des Handgelenks durch seitliche Neigung der Rebschere – reduziert das Risiko von Muskelreizungen
- ▶ Fließende ergonomische Griffform ohne Druckpunkte, oberer Griff elastomerbeschichtet
- ▶ Ihre Rebschere nach Maß – in drei verschiedenen Griffgrößen erhältlich: S (klein), M (mittel) oder L (groß)
- ▶ Drei verschiedene Schneidkopfgrößen erhältlich



YouTube
Video



youtu.be/ewoi5kCjRjw

PX Serie

Ergonomische Baum- und Rebschere mit feststehendem Griff

Mit dem flexiblen Modulsystem können Sie verschiedene Schneidkopfgrößen mit Griffgrößen kombinieren und so eine Rebschere zusammenstellen, die perfekt zu Ihrer Hand passt.



PXR Serie

Ergonomische Baum- und Rebschere mit Rollgriff

Gleiches flexibles Modulsystem wie bei der PX, jedoch mit einem komfortablen, elastomerbeschichteten Rollgriff. Die PXR fühlt sich an, als wenn sie ein Teil Ihrer Hand wäre und schneidet genau und präzise.



Modulsystem der ERGO™ Baum- und Rebscheren

Griffe für Rechtshänder



PX-S
Mit festem Griff
Griffgröße S



PX-M
Mit festem Griff
Griffgröße M



PX-L
Mit festem Griff
Griffgröße L



PXR-S
Mit Rollgriff
Griffgröße S



PXR-M
Mit Rollgriff
Griffgröße M

Schneidköpfe

Nr. 1 Kleiner Schneidkopf
(Max. Schneidkapazität
15 mm - 5/8")



Ø 15 mm (5/8")

Ideal für Arbeiten am Saisonende, Bereini-
gung von Stützdrähten und Grünholz.

Ergo™ Tipp: Empfohlen für Anwender, die
bereits unter Beschwerden im Hand- oder
Armbereich leiden.

Nr. 2 Mittlerer Schneidkopf
(Max. Schneidkapazität
20 mm - 3/4")



Ø 20 mm (3/4")

Ideal für die meisten Schneidarbeiten in
bis zu 10 Jahre alten Weinstöcken.

Ergo™ Tipp: Empfohlen für alle Anwender,
die noch nicht unter Beschwerden leiden
und zukünftige Beschwerden vermeiden
möchten.

Nr. 3 Großer Schneidkopf
(Max. Schneidkapazität
30 mm - 1 1/4")



Ø 30 mm (1 1/4")

Ideal für die meisten Schneidarbeiten in
mehr als 10 Jahre alten Weinstöcken.

Ergo™ Tipp: Nicht empfohlen für Anwen-
der, die bereits unter Beschwerden leiden.
Für schwere Schneidarbeiten ist es ratsam
eine Säge oder Astschere einzusetzen.

Griffe für Linkshänder



PX-M2-L
Mit festem Griff
Griffgröße M



PXR-M2-L
Mit Rollgriff
Griffgröße M

Schneidköpfe

Nr. 2 Mittlerer Schneidkopf
(Max. Schneidkapazität
20 mm - 3/4")



Ø 20 mm (3/4")



N°1 R801P



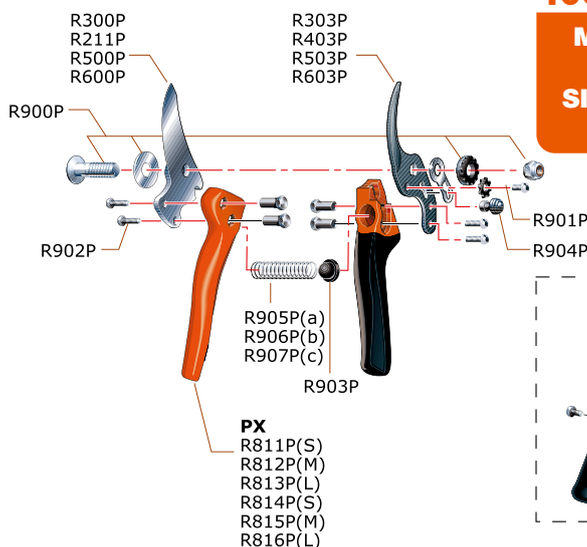
N°2 R802P



N°2 R804P



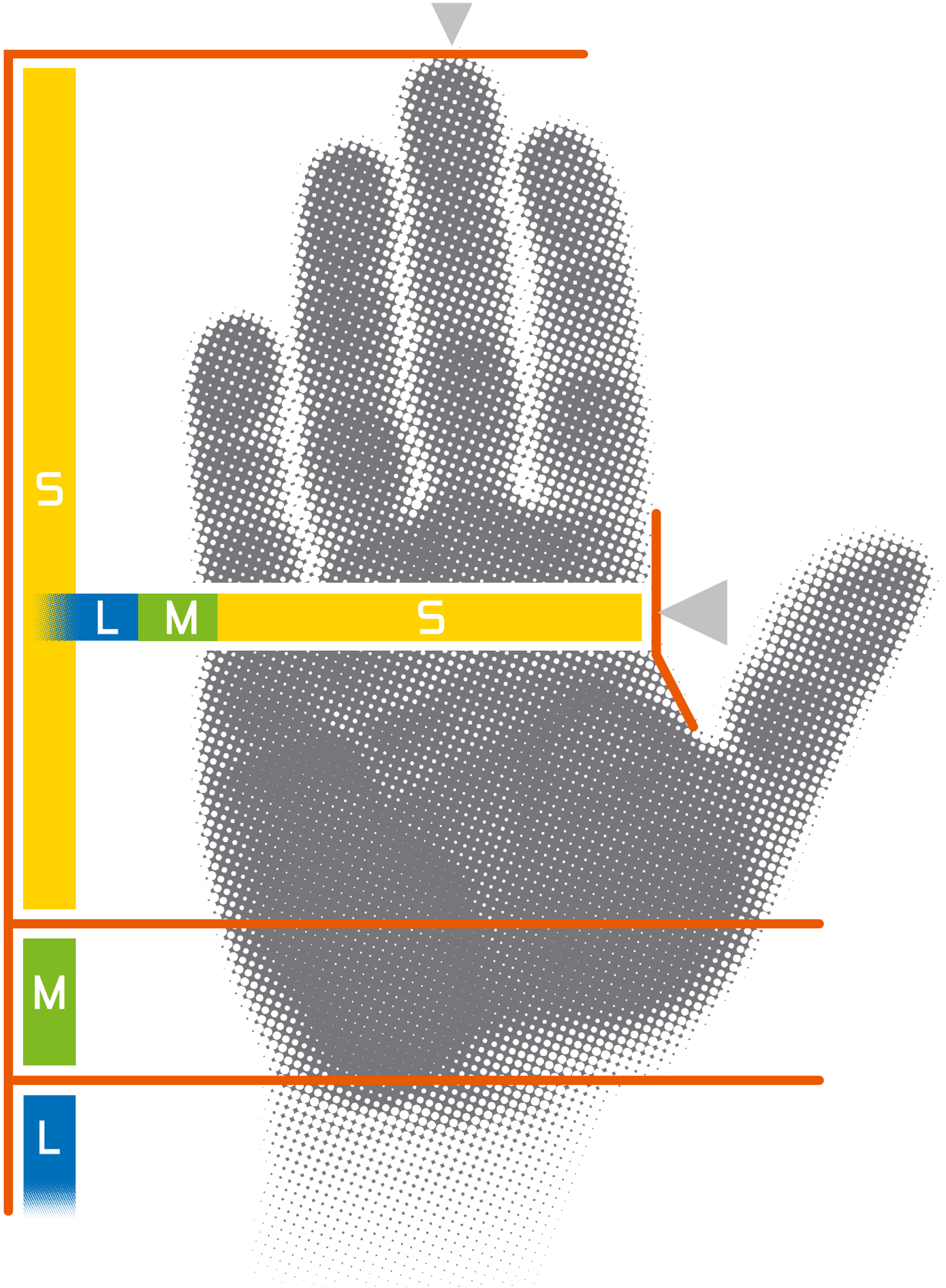
N°3 R803P



100% MODULAR
MODULPRINZIP:
ALLE TEILE
SIND ALS ERSATZ
ERHÄLTlich

- Modulsystem: Kombination aller Schneidkopfgrößen mit allen Griffgrößen
- Die Federstärke kann zusätzlich individuell angepasst werden
- Spannkraft:
(a) R905P gering
(b) R906P mittel
(c) R907P hoch
- Modelle PX-M2-L und PXR-M2-L für Linkshänder





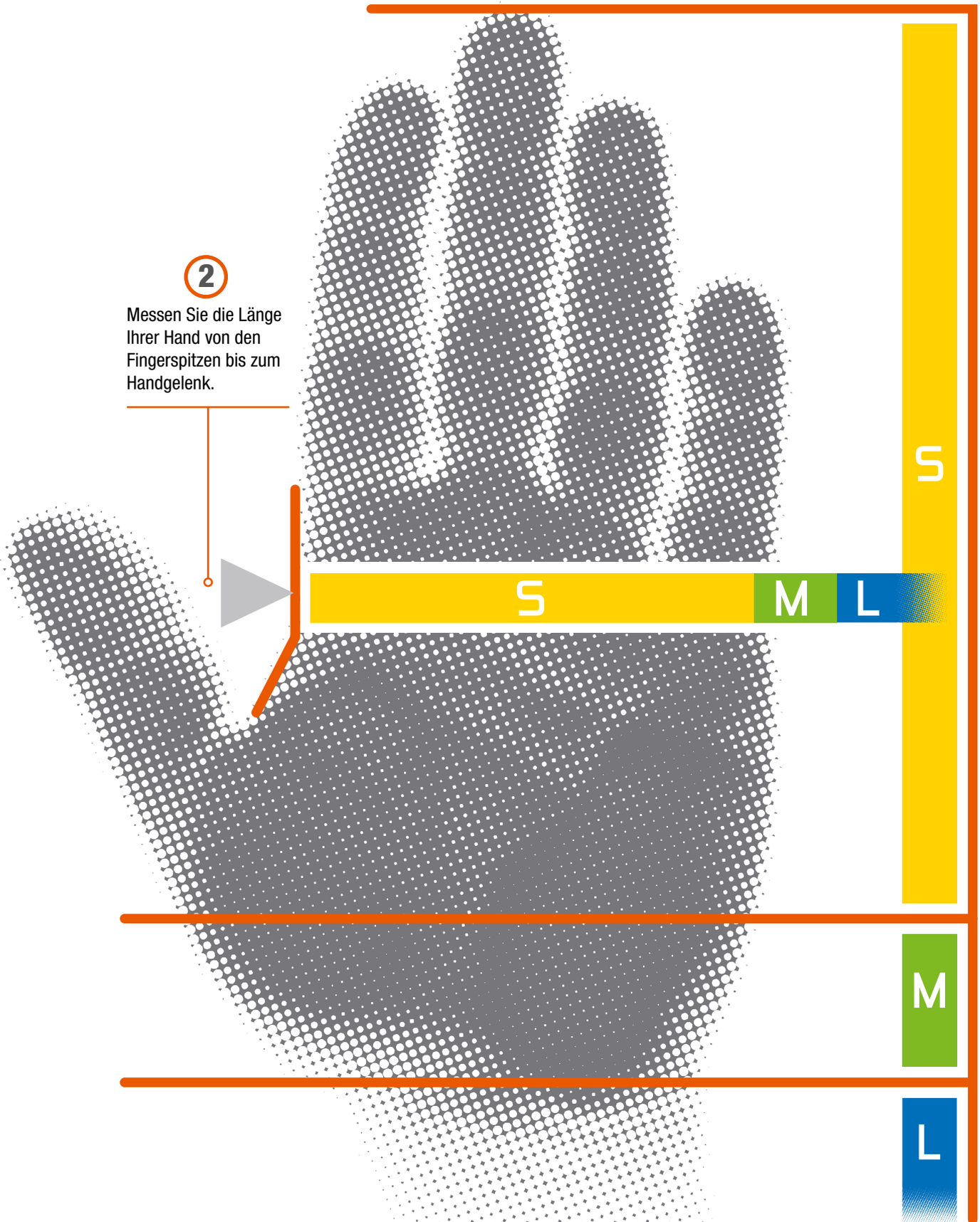
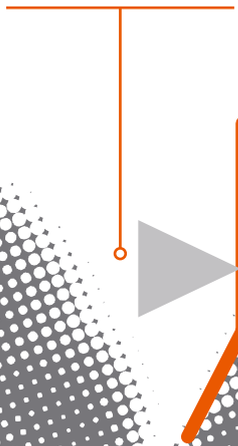
PX UND PXR ERGO-REBSCHEREN

1 Messen Sie die Breite Ihrer Hand vom Zeigefinger bis zur Handkante.



2

Messen Sie die Länge Ihrer Hand von den Fingerspitzen bis zum Handgelenk.



Baum-, Reb- und Gartenscheren

PX ERGO™ Baum- und Rebscheren



- Form und Größe der Griffe sind der Handgröße angepasst
- Oberer Griff elastomerbeschichtet



Artikel Nummer					Ausführung für
PX-S2	S – klein	2 – mittel	20 mm	215	R Rechtshänder
PX-M1	M – mittel	1 – klein	15 mm	220	R Rechtshänder
PX-M2	M – mittel	2 – mittel	20 mm	235	R Rechtshänder
PX-M2-L	M – mittel	2 – mittel	20 mm	235	L Linkshänder
PX-M3	M – mittel	3 – groß	30 mm	245	R Rechtshänder
PX-L2	L – groß	2 – mittel	20 mm	252	R Rechtshänder
PX-L3	L – groß	3 – groß	30 mm	262	R Rechtshänder

* weitere Abmessungen auf Anfrage

PXR ERGO™ Baum- und Rebscheren mit Rollgriff



- Unterer Griff als Rollgriff, elastomerbeschichtet. Der Rollgriff dreht sich mit und erleichtert so die Arbeit.



Artikel Nummer					Ausführung für
PXR-S1	S – klein	1 – klein	15 mm	270	R Rechtshänder
PXR-S2	S – klein	2 – mittel	20 mm	280	R Rechtshänder
PXR-M1	M – mittel	1 – klein	15 mm	284	R Rechtshänder
PXR-M2	M – mittel	2 – mittel	20 mm	290	R Rechtshänder
PXR-M2-L	M – mittel	2 – mittel	20 mm	290	L Linkshänder
PXR-M3	M – mittel	3 – groß	30 mm	302	R Rechtshänder
PXR-L2	L – groß	2 – mittel	20 mm	307	R Rechtshänder

* weitere Abmessungen auf Anfrage

P1 Bypass Baum- und Rebscheren



- Speziell geschliffene Klingen für einen sauberen, reibungsarmen Schnitt bei lang anhaltender Schärfe
- Geeignet für den Rebschnitt sowie Arbeiten in Obst- und Ziergärten



Artikel Nummer			
P1-20	20 mm	200 mm	225
P1-23	30 mm	230 mm	255

PG-12 Gartenschere mit schmalem Kopf



- Zum Schneiden von Blumen, Kräutern und Sträuchern
- Durchgehärtete Klingen mit Drahtschneider
- BULK15: 15 Stück im Karton



Artikel Nummer			
PG-12-F	20 mm	20 mm	165
PG-12-BULK15	20 mm	20 mm	165

P126 Robuste Gartenscheren



- Für alle Gartenarbeiten geeignet
- Mit Stahlgriffen
- Gerader Schneidkopf
- Keine Ersatzteile erhältlich



Artikel Nummer			
P126-19-F	15 mm	190 mm	245
P126-22-F	20 mm	220 mm	310

P121 Baum- und Rebscheren mit schmalem Kopf



- Universelle Schere mit Stahlgriffen
- Speziell geschliffene Klingen für langanhaltende Schärfe
- Keine Ersatzteile erhältlich



Artikel Nummer			
P121-20-F	20 mm	200 mm	225
P121-23-F	25 mm	230 mm	300

Baum-, Reb- und Gartenscheren

Ersatzteile für Baum- und Rebscheren



			
	PX & PXR Schneidkopf 1 Ø 15 mm - 1/2"	R300P	
	PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20	R211P	
	PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23	R500P	
	PXR-M2-L, PX-M2-L	R600P	

			
	PX & PXR Schneidkopf 1 Ø 15 mm - 1/2"	R303P	
	PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20	R403P	
	PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23	R503P	
	PXR-M2-L, PX-M2-L	R603P	

			
	PX & PXR	R900P	
	P1-20, P1-23	R239P	

			
	PX & PXR	R905P* (weich)	
	PX & PXR	R906P* (mittel)	
	PX & PXR	R907P* (hart)	
	P1-20, P1-23	R1069P	

* nur Feder (ohne Gummipuffer)

PROF-H Lederholster



- Für alle Baum- und Rebscheren geeignet
- Zwei Gürtelschlaufen
- Hochwertiges Leder, vernietet und vernäht
- Metallclip zur Befestigung am Hosenumbund



Artikelnummer	
PROF-H	86

			
	PX & PXR	R904P	
	P1-20, P1-23	R1601	
	PX & PXR	R902P	
	PX & PXR	R903P	
	PX & PXR	R901P	
	PX & PXR Schneidkopf 1 Ø 15 mm - 1/2"	R801P	
	PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4"	R802P	
	PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4"	R803P	
	PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4"	 R804P	
	PXR-S1, PXR-S2	RT821P	
	PXR-M1, PXR-M2, PXR-M3	RT822P	
	PXR-L2	RT823P	
	PXR-M2-L	 RT824P	
	PX-S1, PX-S2	R811P	
	PX-M1, PX-M2, PX-M3	R812P	
	PX-L2, PX-L3	R813P	
	PX-M2-L	 R815P	

Lesescheren



Verpackungsart:
BULK = Große Liefermenge (ohne Einzelverpackung)

P123-19 Lesescheren mit langem, schmalen Bypass-Schneidkopf



- Ideal zur Traubenlese und für Früchte mit weichen Stielen wie Gurke, Melone, Tomate sowie Blumen wie z.B. Tulpen
- 15 Stück im Karton



Artikel Nummer				
P123-19-BULK15	10 mm	40 mm	190 mm	87

P128-19 Ernte- und Leseschere mit langen, geraden Klingen



- Sowohl zur Traubenernte, als auch zum Ausdünnen der Trauben geeignet
- Ebenfalls für die Ausdünnung von Apfelbäumen geeignet
- BULK30: 30 Stück im Karton

Artikel Nummer				
P128-19	6 mm	35 mm	190 mm	85
P128-19-BULK30	6 mm	35 mm	190 mm	85

P123 Bunte Gartenscheren



Artikel Nr:
P123-BLUE-B6

- Zum Schneiden von Blumen, Kräutern und Sträuchern
- Mit Kunststoffgriffen
- Inklusive Kunststoffholster



Artikel Nummer					Farbe
P123-BLUE-B6	10 mm	40 mm	190 mm	87	blau
P123-GREEN-B6	10 mm	40 mm	190 mm	87	grün
P123-LILAC-B6	10 mm	40 mm	190 mm	87	lila
P123-PINK-B6	10 mm	40 mm	190 mm	87	pink

Ersatzteile für Lesescheren

	P123-19	R1071
	P128-19	
	P123	R1075-BULK50
	P128	

Astscheren



Astscheren

P114-SL Extraleichte Bypass Astscheren



Schmäler Schneidkopf für einfache Zugänglichkeit in engen Bereichen

- Für den Einsatz in Weingärten und Obstplantagen
- Weniger Belastung der Muskeln und Gelenke dank des ausgewogenen Designs



Artikel Nummer			
P114-SL-40	30 mm	400 mm	630
P114-SL-50	30 mm	500 mm	682
P114-SL-60	30 mm	600 mm	826

P116-SL Extraleichte Bypass Astscheren



- Für den Einsatz in Weingärten und im Landschaftsbau
- Exzellente Schnitteigenschaften in allen Holzarten
- Weniger Belastung der Muskeln und Gelenke dank des ausgewogenen Designs



Artikel Nummer			
P116-SL-40	35 mm	400 mm	687
P116-SL-50	35 mm	500 mm	735
P116-SL-60	35 mm	600 mm	879
P116-SL-70	35 mm	700 mm	964

P160-SL- Astscheren für den Obst- und Landschaftsbau



- Lange Griffe für hohe Reichweite und Über-Kopf-Schnitte
- Schlanke, schmale Klinge kombiniert mit gekrümmter Gegenklinge sorgt für kräftigen und weichen Schnitt



Artikel Nummer			
P160-SL-60	45 mm	600 mm	960
P160-SL-75	45 mm	750 mm	1090
P160-SL-90	45 mm	900 mm	1160

SUPER
LIGHT



P19-80-F Robuste Astschere für dicke Äste



Zum Schneiden harter Äste bis Ø 50 mm



Artikel Nummer			
P19-80-F	50 mm	800 mm	1790

- Mit durchgehärteten Klingen für glatte, kräftige Schnitte
- Zwei Klingenradien zum schnellen und kraftvollen Anschneiden des Astes, um dann den Schnitt leicht und exakt zu beenden
- Extra lange, stabile Aluminiumrohrgriffe



Astscheren

P280-SL-80

Robuste Bypass-Astscherer mit Hebelunterstützung für 40% mehr Kraft

SUPER LIGHT

POWER UP +40%

LIGHT

HD



Schneidkapazität 55 mm

Das kraftvolle Werkzeug für Garten- und Landschaftsbauer

Hoher Komfort dank Hebelübersetzung

Verbesserte Kraftübertragung durch Reduzierung der Öffnungsweite der Griffe



Artikel Nummer			
P280-SL-80	55 mm	800 mm	1318



Gehärtete, Xylan®-beschichtete Klingen reduzieren die Reibung



P173-SL-85

Robuste Amboss-Astscherer mit Kraftübersetzungssystem

SUPER LIGHT

POWER UP +40%

LIGHT

HD



- Speziell geschliffene Klinge ermöglicht das schnelle und präzise Schneiden von Gehölz und Pflanzen
- Perfekter Schnitt sowohl kleinerer Zweige, als auch stärkerer Äste entlang der gesamten Klinge

- Innovative Kraftübersetzung reduziert den Kraftaufwand spürbar

Schneidkapazität 45 mm

Schneidkopf mit ziehendem Schnitt für 40% mehr Kraft

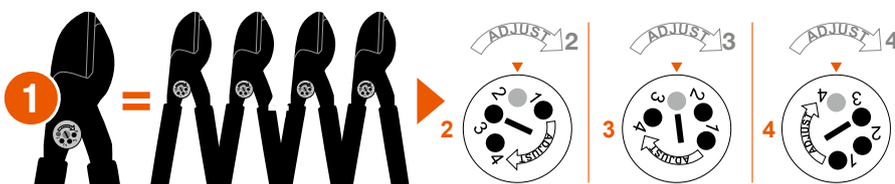


Artikel Nummer			
P173-SL-85	45 mm	850 mm	1265



Stellschraube zum schnellen Nachjustieren

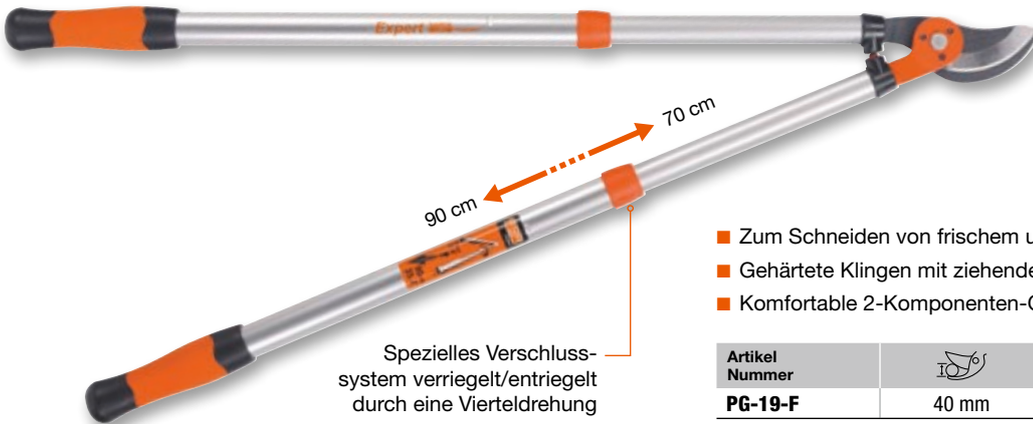
- Die Schere kann in 4 Positionen auf die Dicke der Äste eingestellt werden. Das spart Kraft und verlängert die Lebensdauer.



Astscheren

PG-19-F Leichte Astschere mit Teleskopgriffen

SUPER
LIGHT



Spezielles Verschluss-system verriegelt/entriegelt durch eine Vierteldrehung

- Zum Schneiden von frischem und grünem Holz
- Gehärtete Klingen mit ziehendem Schnitt
- Komfortable 2-Komponenten-Griffe



Artikel Nummer			
PG-19-F	40 mm	700–900 mm	1135

P140-F Bypass Astschere mit Stahlgriffen



- Zum Schneiden von Bäumen und Sträuchern
- Durchgehärtete Stahlklingen
- Komfortable, robuste Stahlgriffe

Artikel Nummer			
P140-F	40 mm	660 mm	1010

P16 Robuste Bypass Astscheren mit Stahlgriffen



Sehr robuste, geschmiedete Gegenklinge

- Zum Schneiden und Stutzen von Weinreben und Obstbäumen
- Stark gekrümmte Klinge für schnelle und kraftvolle Schnitte
- Komfortable, robuste Stahlgriffe

Artikel Nummer			
P16-50-F	30 mm	500 mm	935
P16-60-F	30 mm	600 mm	1025

PROF-LOPP Astscheren-Holster

- Befestigung am Gürtel oder am Bein
- Zusätzliche Tasche für z. B. Schleifstein oder Schärfgerät
- Verschleißfestes, leichtes Nylon-Material für Langlebigkeit und hohen Komfort



Artikel Nummer	
PROF-LOPP	390

Ersatzteile für Astscheren



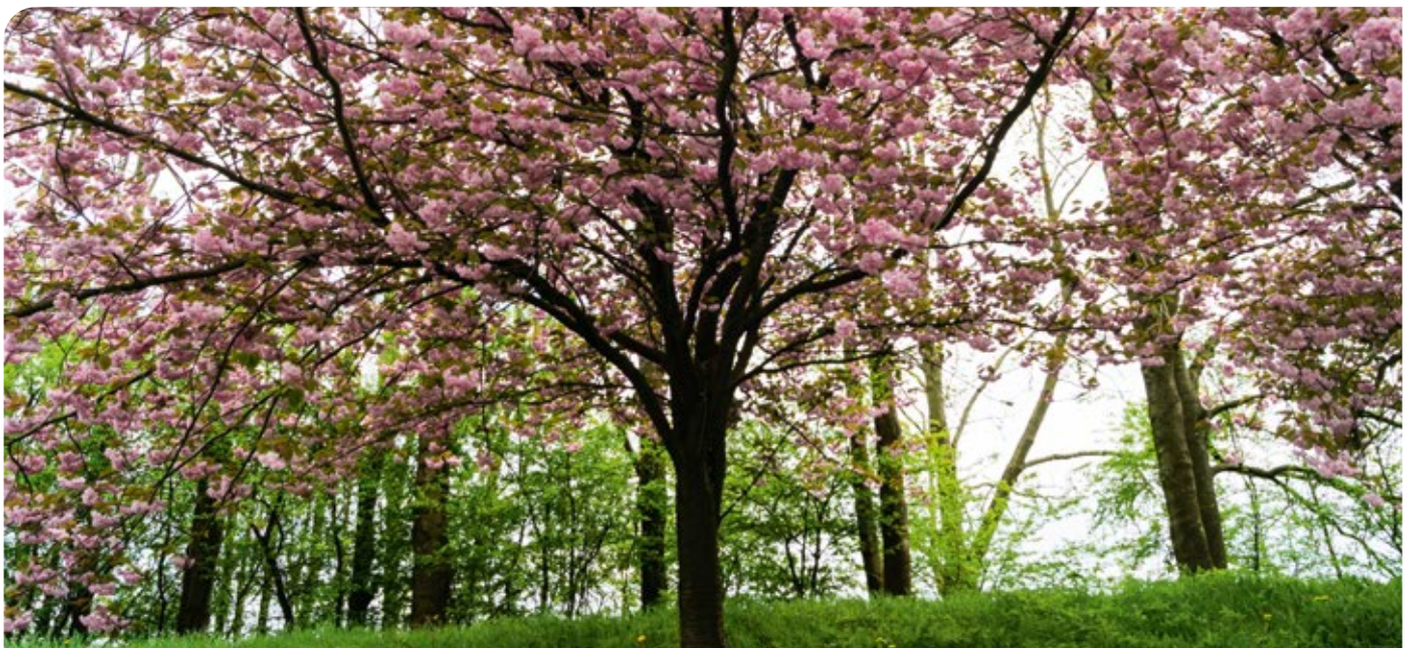
Bypass-Schneidkopf



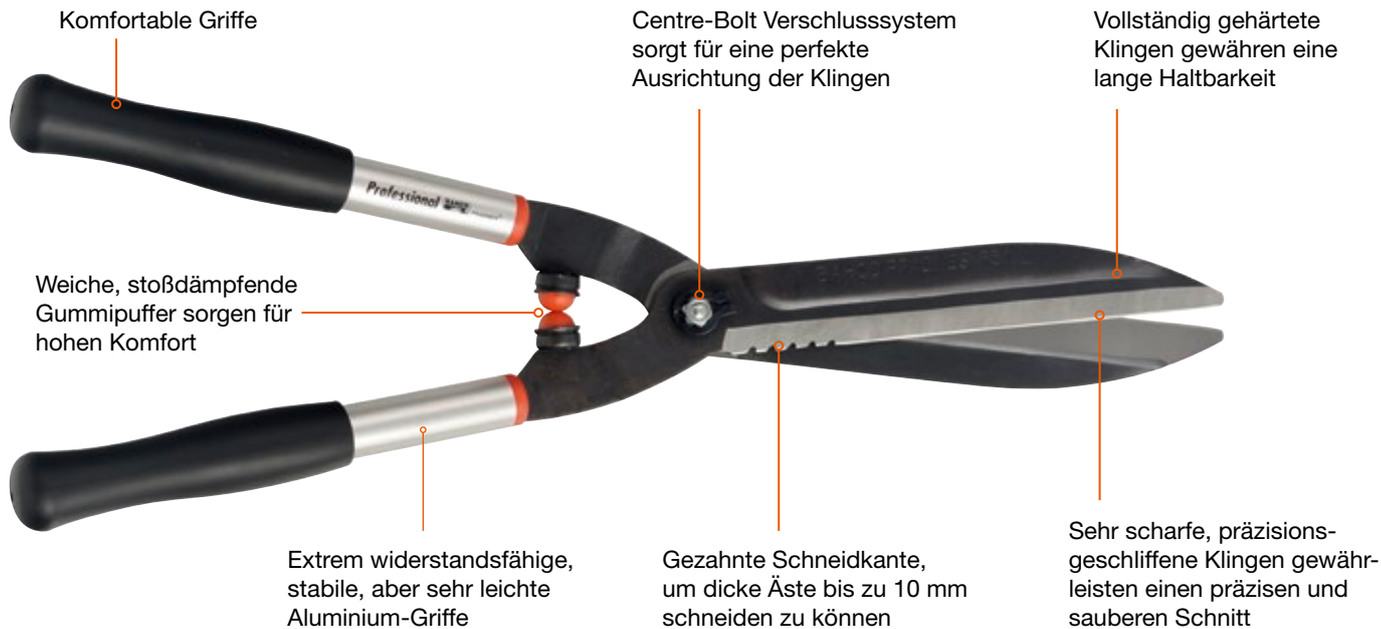
Amboss-Schneidkopf

											
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70</td> <td>R16V</td> </tr> <tr> <td>P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60</td> <td>R115V</td> </tr> <tr> <td>P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90</td> <td>R160A</td> </tr> <tr> <td>P19-80-F</td> <td>R119V</td> </tr> <tr> <td>P280-SL-80</td> <td>R185V</td> </tr> </table>	P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R16V	P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R115V	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R160A	P19-80-F	R119V	P280-SL-80	R185V
P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R16V										
P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R115V										
P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R160A										
P19-80-F	R119V										
P280-SL-80	R185V										
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70</td> <td>R216SL</td> </tr> <tr> <td>P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60</td> <td>R214SL</td> </tr> <tr> <td>P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90</td> <td>R260A</td> </tr> <tr> <td>P19-80-F</td> <td>R619V</td> </tr> </table>	P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R216SL	P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R214SL	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R260A	P19-80-F	R619V		
P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R216SL										
P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R214SL										
P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R260A										
P19-80-F	R619V										
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL & P114-SL</td> <td>R166V</td> </tr> <tr> <td>P173-SL-85</td> <td>R328V</td> </tr> <tr> <td>P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90</td> <td>R144PV</td> </tr> <tr> <td>P19-80-F</td> <td>R318V</td> </tr> <tr> <td>P280-SL-80</td> <td>R335V</td> </tr> </table>	P116-SL & P114-SL	R166V	P173-SL-85	R328V	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R144PV	P19-80-F	R318V	P280-SL-80	R335V
P116-SL & P114-SL	R166V										
P173-SL-85	R328V										
P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R144PV										
P19-80-F	R318V										
P280-SL-80	R335V										

											
	<table border="1"> <tr> <td>P173-SL-85</td> <td>R373A</td> </tr> </table>	P173-SL-85	R373A								
P173-SL-85	R373A										
	<table border="1"> <tr> <td>P173-SL-85</td> <td>R376H</td> </tr> </table>	P173-SL-85	R376H								
P173-SL-85	R376H										
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL-40, P114-SL-40</td> <td>R430V</td> </tr> <tr> <td>P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60</td> <td>R440V</td> </tr> <tr> <td>P116-SL-70, P160-SL-60, P19-80-F</td> <td>R515VS</td> </tr> <tr> <td>P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80</td> <td>R516V</td> </tr> </table>	P116-SL-40, P114-SL-40	R430V	P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60	R440V	P116-SL-70, P160-SL-60, P19-80-F	R515VS	P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80	R516V		
P116-SL-40, P114-SL-40	R430V										
P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60	R440V										
P116-SL-70, P160-SL-60, P19-80-F	R515VS										
P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80	R516V										
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL & P114-SL</td> <td>R415V</td> </tr> <tr> <td>P173-SL-85</td> <td>R776V</td> </tr> <tr> <td>P160-SL-90</td> <td>R660V</td> </tr> <tr> <td>P19-80-F</td> <td>R519V</td> </tr> <tr> <td>P280-SL-80</td> <td>R775V</td> </tr> </table>	P116-SL & P114-SL	R415V	P173-SL-85	R776V	P160-SL-90	R660V	P19-80-F	R519V	P280-SL-80	R775V
P116-SL & P114-SL	R415V										
P173-SL-85	R776V										
P160-SL-90	R660V										
P19-80-F	R519V										
P280-SL-80	R775V										
	<table border="1"> <tr> <td>P116-SL & P114-SL</td> <td>R901P</td> </tr> </table>	P116-SL & P114-SL	R901P								
P116-SL & P114-SL	R901P										
	<table border="1"> <tr> <td>P173-SL-85</td> <td>R472H</td> </tr> </table>	P173-SL-85	R472H								
P173-SL-85	R472H										



Heckenscheren



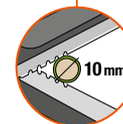
P51-SL Professionelle Heckenschere für den Landschaftsbau



- Für den Einsatz in Parkanlagen, Baumschulen und für Form- und Figureschnitte
- Beste Schnitteigenschaften und das komfortable Handling reduzieren Muskelermüdungen

Artikel Nummer			
P51-SL	570 mm	250 mm	990 g

P51H-SL Heckenschere für den Landschaftsbau, lange Ausführung

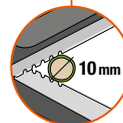


- Für den Einsatz in Parkanlagen, Baumschulen und für Form- und Figureschnitte
- Extralange Griffe für größere Reichweite
- Beste Schnitteigenschaften und das komfortable Handling reduzieren Muskelermüdungen

Artikel Nummer			
P51H-SL	730 mm	250 mm	1076 g



P51 Robuste Heckenschere



- Komfortable robuste Griffe aus Stahl

Artikel Nummer			
P51-F	570 mm	250 mm	1085 g

Heckenscheren

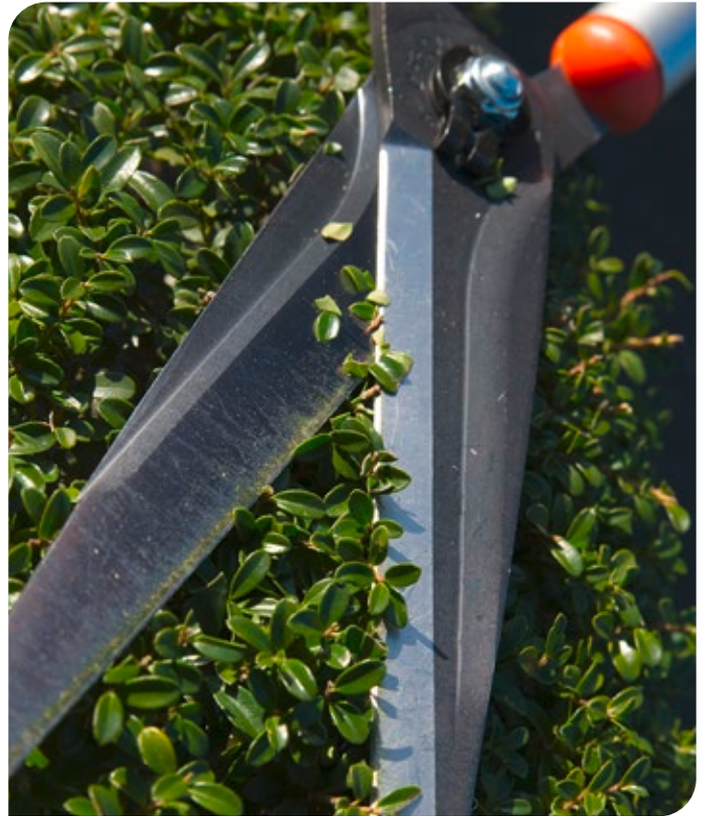
P52-SL-20 Leichte Heckenschere mit präzisiertem Schnitt



Die schlanken, runden Griffe ermöglichen das Arbeiten in verschiedenen Positionen

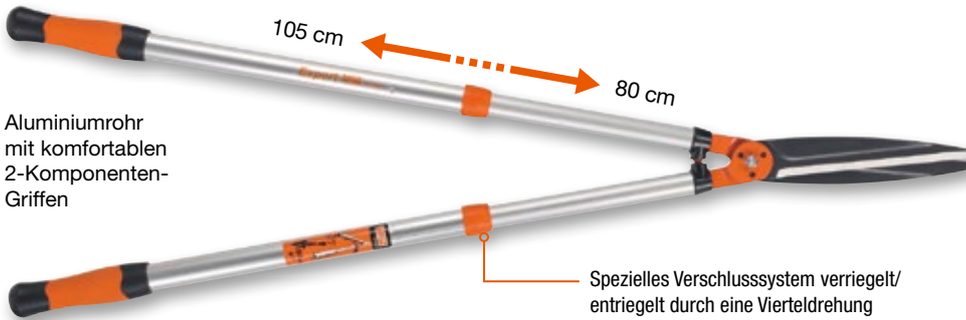
- Leichte, kompakte und gut ausbalancierte Heckenschere mit 35 cm Aluminiumgriffen und sehr scharfen Klingen (180 mm)
- Ideal für Form- und Figureschnitt

Artikel Nummer	L		
P52-SL-20	590 mm	180 mm	799



PG-57-F Sehr leichte Teleskop-Heckenschere

SUPER LIGHT



- Aluminiumrohr mit komfortablen 2-Komponenten-Griffen

Spezielles Verschlussystem verriegelt/entriegelt durch eine Vierteldrehung



Artikel Nummer	L		
PG-57-F	800–1050 mm	200 mm	1345

Ersatzteile für Heckenscheren

	P51-SL, P51H-SL, P52-SL-20	R146VC
	P51-SL	R515VS
	P51H-SL	R516V
	P52-SL-20	R440V



Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

ATP-110-210 Leichter Aluminium Teleskopstiel

Bahco ist Mitglied von DROPS (Dropped Objects Prevention Scheme), einer industrieweiten Initiative zur Vermeidung herabfallender Objekte.



- Speziell für Arbeiten in der Baumkrone oder von Arbeitsbühnen aus
- Ausziehbar von 1100 mm bis 2100 mm
- Zur Verwendung mit Bahco Astsägen ASP-AS- sowie Asthaken ASP-AS-HOOK zur Verwendung mit Seilen

Artikel Nummer	— —	g
ATP-110-210	1100 – 2100 mm	980



AP Aluminium Teleskopstiele



Nach dem Ausziehen auf die gewünschte Länge wird der Teleskopstiel durch einfaches Verdrehen der oberen Stange gegen die untere fixiert

- Mit Schraube und Flügelmutter zur Befestigung der Raupenscheren (P34-37) und Astsägen (386-)
- Zur Verwendung mit ASP-Astsägen und ASP-Asthaken bitte RAUNI Adapter verwenden (muss zusätzlich erworben werden)



Artikel Nummer	Verlängerung-Stäbe	Befestigung	— —	g
AP-5M	3	verschraubt	2000 – 5000 mm	1600
AP-3M	2	verschraubt	2000 – 3500 mm	1000

386- Astsaäge für AP- Teleskopstiel



- Griff aus Stahlrohr mit 25 mm Aufnahme für Teleskopstiele
- Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, mit gehärteten Zahnschneiden
- Mit Rindenschneidmesser, um die Rinde vor dem Durchsägen des Astes abzutrennen, schützt vor Abreißen großflächiger Rindenstücke
- Haken verhindert ein Herausrutschen aus der Kerbe
- Zur Verwendung mit ATP-Teleskopstangen bitte RAUNI Adapter verwenden (muss zusätzlich erworben werden)

Artikel Nummer	Zahnschneiden	— —	— —	g
386-6T	Gehärtet	360 mm	6	410



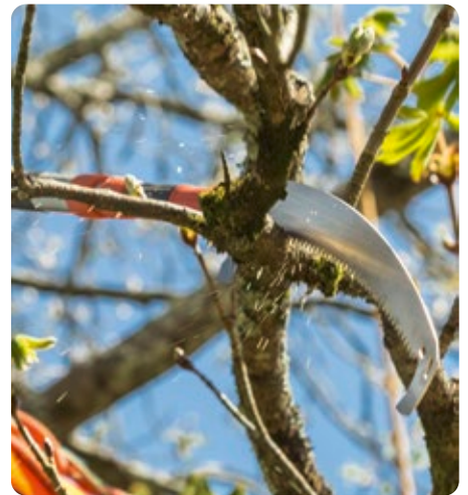
Astsägen



ASP-AS-C Astsägen für ASP- und ATP-Hochentastungssystem



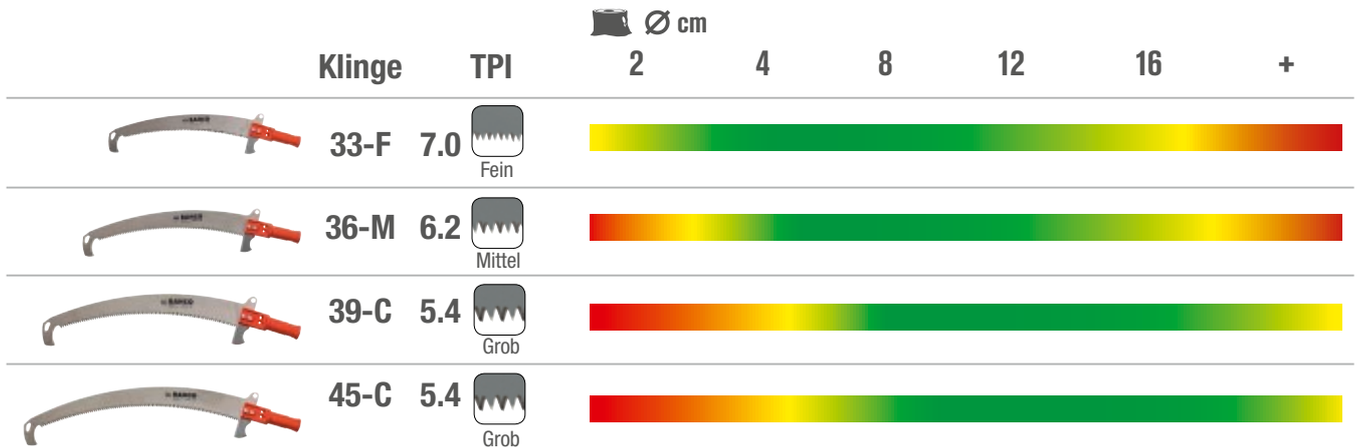
- Adapter und Holster sind im Lieferumfang enthalten
- Zur Verwendung mit AP-Teleskopstangen bitte RAUNI Adapter verwenden (muss zusätzlich erworben werden)



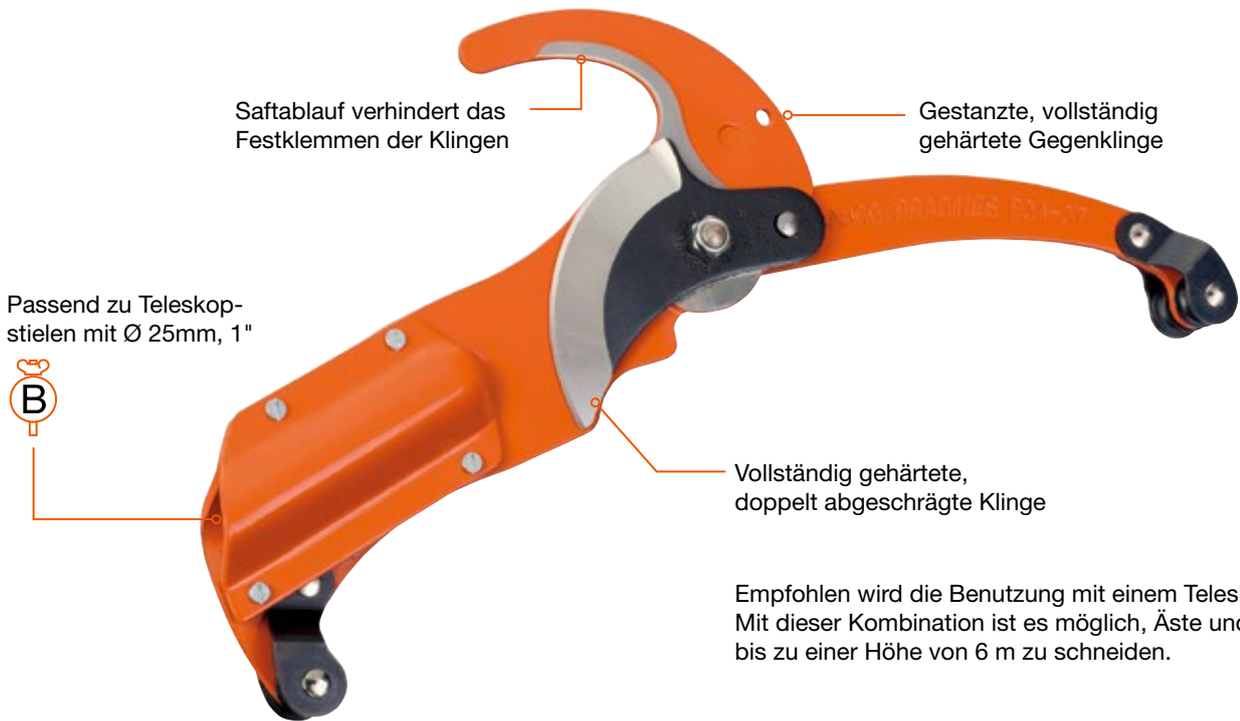
Artikel Nummer						
ASP-AS-C33-JT-F	330 mm	7	■			268
ASP-AS-C36-JT-M	360 mm	6,2		■		283
ASP-AS-C39-JT-C	390 mm	5,4			■	302
ASP-AS-C45-JT-C	450 mm	5,4			■	327

Anwendungsempfehlungen zur Zahnteilung

Die Astsägen mit einem kürzeren Sägeblatt und einer feinen Verzahnung ermöglichen einen präziseren Schnitt an bis zu 12 cm dicken Ästen. Die längeren Sägeblätter mit einer gröberen Verzahnung bieten einen schnelleren und aggressiveren Schnitt und eignen sich für dickere Äste.



Raupenscheren, Zubehör



Empfohlen wird die Benutzung mit einem Teleskopstiel. Mit dieser Kombination ist es möglich, Äste und Zweige bis zu einer Höhe von 6 m zu schneiden.

P34-37 Profi-Raupenschere



Schneidkapazität
40 mm

- Geringer Kraftaufwand durch dreifache Hebelwirkung mit Flaschenzug-Prinzip
- Verstellbare Stielaufnahme von 25 bis 35 mm Durchmesser
- An der Raupenschere können Astsägeblätter befestigt werden
- Lieferung beinhaltet ein 6 m langes Seil mit Griff

Artikel Nummer			
P34-37	40 mm	25 – 35 mm	1260

RAUNI Schnellverschluss-Adapter für AP und FP Teleskopstangen



- Zur Steigerung der Modularität der verschiedenen Systeme
- Ermöglicht die Befestigung der ASP-Astsägen an den Teleskopstangen AP-5M, AP-3M, FP-3M

Artikel Nummer		
RAUNI	6	82

ASP-AS-HOOK Asthaken für die Baumpflege in der Höhe



- Wird von Baumkletterern zur Seilführung verwendet
- Zum Herunterziehen von bereits gesägten Ästen
- Zinkbeschichtung zum Schutz vor Rost
- Loch für Karabinerbefestigung
- Zur Verwendung mit AP-Teleskopstangen bitte RAUNI Adapter verwenden (muss zusätzlich erworben werden)

Artikel Nummer		
ASP-AS-HOOK	4	325



Ersatzteile

	P34-37	R137E
	P34-37	R337E
	P34-37	R437E



ATP-230-410 Teleskop-Astscherer



- Extrem gut ausbalanciert, zum mühelosen Astschnitt in bis zu 6 Metern Höhe



Artikel Nummer			
ATP-230-410	32 mm	2370 – 4110 mm	1950 g



Ersatzteile

	
 R230P	 RD1M
 R4230	 RD7M
 RPL230G	 RBCP230

Astsägen, Bügelsägen

396-JT Klappbare Astsäge, JT Zahnung



- Für weiches und grünes Holz
- Zähne präzisionsgeschliffen, spezieller Schleifwinkel für messerscharfen Schnitt, bis 50 % höhere Schneidleistung
- 2-Komponenten-Kunststoff Griff für angenehme Handhabung

Artikel Nummer	Zahnspitzen			
396-JT	JT	190 mm	7	200

LAP-KNIFE Satz aus klappbarer Astsäge und Messer



- Praktische Klappsäge mit gehärteter XT-Verzahnung und reibungsmindernder Beschichtung
- Robustes Messer mit fester Edelstahlklinge zur universellen Anwendung
- Outdoor-Set für Jäger, Camper, Angler etc.

Artikel Nummer	Zahnspitzen			
LAP-KNIFE				300
396-JT	XT	190 mm	7	200
2444-LAP		100 mm		100

4211- Astsägen für trockenes und hartes Holz



- Ovale Blatt mit Spezialzahnung, arbeitet auf Zug
- Angenehmer Griff aus widerstandsfähigem Buchenholz mit langem Haken
- Blatt kunststoffbeschichtet für leichten Schnitt und Rostschutz

Artikel Nummer	Zahnspitzen			
4211-14-6T	Gehärtet	360 mm	6	280



Ersatzteile für Astsägen

	396-JT	396-JT-BLADE	19 cm	7,5"	Fein
	LAP-KNIFE	396-BLADE	19 cm	7,5"	Fein
	4211-14-6T	4420-14	36 cm	14"	Mittel

SE Bügelsägen

- Bügelsäge für den professionellen, universellen Einsatz im Garten- und Landschaftsbau sowie in der Land- und Forstwirtschaft
- Pulverlackierter Stahlrahmen vor Rost und Korrosion geschützt
- 51 = Spitzzahn, 23 = Hobelzahn



Zahnspitzen hochfrequenz-induktionsgehärtet für hohe Standzeit



Artikel Nummer				
SE-15-30	759 mm	200 mm	51	800
SE-15-30-23	759 mm	200 mm	23	800
SE-15-32	810 mm	210 mm	51	840
SE-15-36	912 mm	220 mm	51	920
SE-15-36-23	912 mm	220 mm	23	920
SE-16-21	530 mm	170 mm	51	570
SE-16-21-23	530 mm	170 mm	23	570

Bügelsägen

10 ERGO™ Bügelsägen



- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand durch ergonomisches Design
- Hochqualitativer Stahl mit schlagfester Pulverlackierung
- 51 = Spitzzahn für trockenes Holz, 23 = Hobelzahn für frisches Holz

Artikel Nummer				
10-21-51	530 mm	180 mm	51	680
10-24-23	604 mm	195 mm	23	743
10-24-51	604 mm	195 mm	51	743
10-30-23	760 mm	205 mm	23	865
10-30-51	760 mm	205 mm	51	865

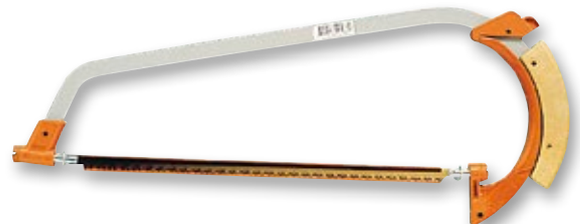
332 ERGO™ Bügelsäge, spitze Form



- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand durch ergonomisches Design
- Hochqualitativer Stahl mit schlagfester Pulverlackierung
- Spitz zulaufender Rahmen für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Spitzzahn

Artikel Nummer				
332-21-51	530 mm	180 mm	51	663

333 Universal-Bügelzäge



- Für Heim- und Gartenarbeiten
- Der Bügel aus rostfreiem Stahl verfügt über einen speziellen Blatthalter mit besonders starkem Spannmechanismus
- Um 360° drehbares Blatt mit gehärteten Zahnspitzen für langanhaltende Schneidqualität und hohe Lebensdauer

Artikel Nummer				
333	350 mm	140 mm	333-5	615

Zahnformen und Anwendungen

51: Dreiecksgruppenzahn für hartes und trockenes Holz



1. Geschränkte Zähne, gehärtete Zahnspitzen nach unten gerichtet
2. Gestanzt, gefeilt und hochfrequenzgehärtet mit scharfen Kanten auf beiden Seiten
3. Jeder dritte Zahnzwischenraum vergrößert für hohe Räumung und Spantransport beim Sägen von hartem und trockenem Holz
4. Sägt sowohl auf Zug, als auch auf Stoß



23: Hobelzahn für frisches und grünes Holz



1. Geschränkte Zähne, gehärtete Zahnspitzen nach unten gerichtet
2. Gestanzt, gefeilt und hochfrequenzgehärtet mit scharfen Kanten auf beiden Seiten
3. Jeder fünfte Zahn ist ein Hobelzahn und ungeschränkt, was für eine Funktionsweise ähnlich einem Stechbeitel sorgt, um die Späne aus dem frischen Holz zu hobeln
4. Sägt sowohl auf Zug, als auch auf Stoß



Sägeblätter für Bügelsägen

	Artikel Nummer	
Dreiecksgruppenzahnung	SE-51-21	530 mm
	SE-51-24	607 mm
	SE-51-30	759 mm
	SE-51-32	810 mm
	SE-51-36	912 mm
Hobelverzahnung	333-5	350 mm
	SE-23-21	530 mm
	SE-23-24	607 mm
	SE-23-30	759 mm
	SE-23-32	810 mm
	SE-23-36	912 mm

Äxte und Beile



Äxte und Beile



CUC-0.4-360 Handliches Beil mit Fiberglas-Stiel



- Geschärfte Kanten
- Dünne Klingenform
- Mit Aufhängeöse

Artikel Nummer	Ø	L	g
CUC-0.4-360	3–6 cm	360 mm	640

SUC- Spaltäxte mit Fiberglas-Stiel



- Geschärfte Kanten
- Breite Klingenform zum Spalten von Baumstämmen
- Mit Aufhängeöse

Artikel Nummer	Ø	L	g
SUC-0.7-450	10–20 cm	450 mm	980
SUC-0.9-600	20–30 cm	600 mm	1310
SUC-1.0-710	25–35 cm	710 mm	1550
SUC-1.7-800	> 35 cm	780 mm	2300

CUC-0.8-600 Leichte Axt mit Fiberglas-Stiel



- Zum Abschlagen von Ästen bis Ø 10 cm
- Geschärfte Kanten
- Dünne Klingenform
- Mit Aufhängeöse

Artikel Nummer	Ø	L	g
CUC-0.8-600	5–10 cm	600 mm	1220

Äxte und Beile / Messer

LS-MERLIN Spaltaxt



- Kopf einseitig flach, eine Seite keilförmig
- Flache Seite kann zum Einschlagen von Holzpfählen und Spaltkeilen verwendet werden
- Mit geradem 3-Komponenten-Griff (Polypropylen-Elastomer mit Glasfaserkern)

Artikel Nummer		
LS-MERLIN-2.5FG	900 mm	3330



LS-MASSE Vorschlaghammer



- Zum Einschlagen von Pfählen und Spaltkeilen in besonders harten Hölzern
- Kopf beidseitig flach
- Mit geradem 3-Komponenten-Griff (Polypropylen-Elastomer mit Glasfaserkern)

Artikel Nummer		
LS-MASSE-4FG	900	4800



2446 Universalmesser



- 2-Komponenten-Griff
- Inklusive Holster zur Befestigung am Gürtel
- Holster mit Knopf zur Befestigung eines weiteren Holsters



Artikel Nummer		
2446	100 mm	120

1446-FLOAT Notfallmesser



- Gezahnte Klinge – zum Schneiden von Seilen und Netzen
- Stumpfe Spitze – vermeidet Verletzungen
- Orangener, fluoreszierender Griff – gute Sichtbarkeit auch bei Nacht
- Schwimmt vertikal an der Wasseroberfläche



Artikel Nummer			
1446-FLOAT	226 mm	102 mm	100

168-C
Kettensägefeilen-Set



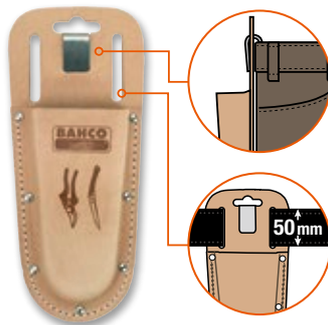
- ERGO™-Feilenheft
- Kombi-Satz mit 2 runden Kettensägefeilen und einer flachen 6" Kettensägefeile



Artikel Nummer		∅	Sägekette	
168-COMBI-4.0	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	150
168-COMBI-4.8	200 mm	4,8 mm	.325	160

PROF-H
Lederholster für Rebscheren

- Zwei Gürtelschlaufen
- Erstklassiges Leder, vernietet und vernäht
- Metallclip zur Befestigung am Hosenbund



Artikel Nummer	
PROF-H	86

PROF-LOPP
Astscheren-Holster

- Befestigung am Gürtel oder am Bein
- Zusätzliche Tasche für z. B. Schleifstein oder Schärfergerät
- Verschleißfestes, leichtes Nylon-Material für Langlebigkeit und hohen Komfort



Artikel Nummer	
PROF-LOPP	390

SHARP-X
Profi-Hartmetall-Schärfergerät



- Zum Nachschärfen aller Klingenarten
- 2-Komponenten-Griff für komfortable Benutzung
- Zwei seitliche Kanten, die ein Abrutschen des Fingers auf die Schneidkante der Klinge verhindern
- Zwei Hartmetallklingen gewähren eine einfache Handhabung und lange Lebensdauer

Artikel Nummer		
SHARP-X	100 mm	25

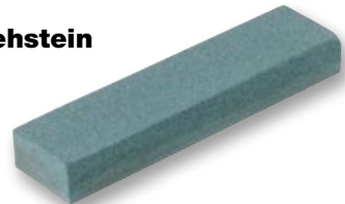
LS-PIERRE CORINDON
Synthetischer Abziehstein



- Körnung 320
- Für kleine Klingen, wie beispielsweise bei Baum- und Rebscheren
- Für effizientes Schleifen mit Petroleum oder Öl befeuchten

Artikel Nummer		
LS-PIERRE CORINDON	100 mm	50

LS-COMBISS
Synthetischer Abziehstein



- Mit 2 Korngrößen für kleinere Klingen
- Für effizientes Schleifen mit Petroleum oder Öl befeuchten
- Schneller Abtrag beschädigter Metalloberflächen mit Körnung 150 (grüne Seite)
- Feines Oberflächenfinish mit Körnung 400 (graue Seite)

Artikel Nummer		
LS-COMBISS	100 mm	75

LUB-2015
Reinigungs- und Schmiermittel 50 ml

- Die Düse stößt einen Tropfen Öl pro Stoß aus
- Auf Schrauben und Verbindungsstellen anwenden



Artikel Nummer	Inhalt	
LUB-2015	50 ml	60



SNA Europe [Deutschland]

Ein Geschäftsbereich der SNA Germany GmbH
Willettstraße 10 · 40822 Mettmann
Tel.: +49 2104 833 83-0
info.de@snaeurope.com

www.bahco.com

SNA Europe

SNA Germany GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Tel.: +49 2104 833 83-0
info.at@snaeurope.com

SNA Europe

SNA Germany GmbH
Verkaufsbüro Schweiz
Tel.: +49 2104 833 83-0
info.ch@snaeurope.com