



Wir geben Profis, was sie brauchen

Schneidwerkzeuge für

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

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 Beschichtung 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



Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
Klingentechnologien	5	Astsägen	34–36
Akkuscheren	6–9	Bügelsägen	37
Pneumatische Rebschere	10–11	Äxte und Beile	38–45
Baum-, Reb- und Gartenscheren	12–17	Spaten, Schaufeln und Rechen	46–49
Lesescheren	18	Messer und Scheren	50–51
Astscheren	19–23	Kleingeräte	52–53
Heckenscheren	24–25	Werkzeuge für die Forstwirtschaft	54–58
Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren	26–33	Zubehör	59–63



Zeichenerklärung



Heavy
Duty



Extraleichte
Werkzeuge



Ersatzteile



Feiner
Schnitt



Mittlerer
Schnitt



Grober
Schnitt



Links-
händer



Rechts-
händer



Frisches
Holz



Trockenes
Holz

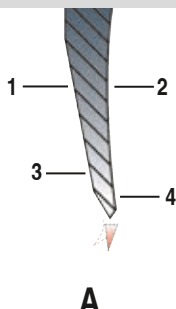


Klingentechnologien

DER KLINGENSCHLIFF

► Vier separate Schleifvorgänge werden durchgeführt (Zeichnung A)

- 1 - Hauptschliff, die Klinge wird konisch geschliffen
- 2 - Hohlschliff, 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)

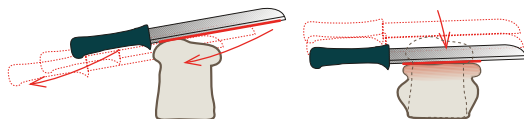
Aufgrund der ausgehöhlten Innenseite berührt die Klinge die Gegenklinge nur am Schneidpunkt. Durch die verminderte Reibung erhöht sich sowohl der Anwendungskomfort als auch die Schneidleistung.

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.

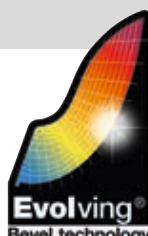


► Warum das funktioniert

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.

► 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.

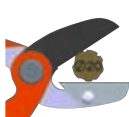


Das Abfallholz kann beschädigt werden.



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.

Akkuscheren

BCL21

Akkuschere



3 verschiedene Schnitteinstellungen für unterschiedliche Anforderungen



U1: Schneller progressiver Schnitt
Maximale Leistung, maximale Geschwindigkeit (21.000 U/min)



U2: Progressiver Schnitt
Mit reduzierter Leistung und Geschwindigkeit (16.000 U/min), weniger Akkuverbrauch und Lärm



U3: Schneller Schnitt
Nicht progressiv mit halber Klingenöffnung

■ Diese sehr leichte und handliche Akkuschere verringert die Belastung auf Ellbogen und Schultern



Leicht



Umweltfreundlich



Geräuscharm



Emissionsfrei



Rechts- und Linkshänder



Lange Laufzeit



Lithium Batterie



2 Jahre Garantie

Artikel Nummer	W	Ah	Wh	kg										
BCL21	865	3,45	150	0,85 kg	Li-ion	800	9 h	0,4 A	260 mm	420 mm	260 mm	125 mm	680	

Lieferumfang:



BCL21
Akkuschere



BCL1B1
150 W Akku



BCL1CO
Ladegerät



BCL2B
Beckengurt



BCL2H
Holster



BCL21AB
Armband



BCL2GR
Schmierfett

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidekapazität - mm	35
Gewicht - kg	0.680
Geschwindigkeit - U/min.	21.000
Länge - mm	260
Griffdurchmesser (H x L) - mm	41 x 36
Automatischer Standby Modus	✓
Optischer Sensor	✓
Schnitteinstellungen	3
Klingenwechsel ohne Werkzeug	✓
Elektronische Klingenjustierung	✓
Motorkühlung	✓
Holster	✓
Laufzeit mit Akku BCL1B1 (Standard)	Bis zu 9 Stunden
Laufzeit mit Akku BCL1B2 (Optional)	Bis zu 15 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Gewicht (ohne Gurt) - kg	0.845
Typ	Li-ion
Spannung - V	43.2
Kapazität - Ah	3.45
Energieverbrauch - Wh	150
Maximale Leistung - W	865
Durchschnittliche Lebensdauer – Ladezyklen	800
Ladezeit - Stunden	9
BCL1CO - Ladegerät 0.4 A	✓
Standard Gurt im Lieferumfang	BCL2B

BCL22

Akkuschere



- Die Akkuschere mit dem kraftvollen Schneidkopf und gleichzeitig geringem Gewicht ist komfortabel in der Handhabung
- Besonders geeignet für schwere Einsätze



Artikel Nummer	W	Ah	Wh	kg										
BCL22	1730	5,8 Ah	250	1,7	Li-ion	1000	5 h	1 A	298 mm	410 mm	570 mm	150 mm	885	

Lieferumfang:



BCL22
Akkuschere



BCL1B2
250 W Akku



BCL1C1A
Ladegerät



BCL22H
Tragesystem



BCL2H
Holster



BCL21AB
Armband



BCL2GR
Schmierfett

TECHNISCHE INFORMATION



Schneidkapazität - mm	45
Gewicht - kg	0.885
Geschwindigkeit - U/min.	21.000
Länge - mm	298
Griffdurchmesser (H x L) - mm	42 x 38
Automatischer Standby Modus	✓
Optischer Sensor	✓
Schnitteinstellungen	4
Klingenwechsel ohne Werkzeug	✓
Elektronische Klingenjustierung	✓
Motorkühlung	✓
Holster	✓
Laufzeit mit Akku BCL1B2 (Standard)	Bis zu 12 Stunden
Laufzeit mit zwei Werkzeugen BCL22 & BCL132	Bis zu 9 Stunden

TECHNISCHE INFORMATION



Gewicht (ohne Gurt) - kg	1.7
Typ	Li-ion
Spannung - V	43.2
Kapazität - Ah	5.8
Energieverbrauch - Wh	250
Maximale Leistung - W	1730
Durchschnittliche Lebensdauer – Ladezyklen	1000
Ladezeit - Stunden	5
BCL1C1A - Ladegerät 1 A	✓
Standard Tragesystem im Lieferumfang	BCL22H

Akkuscheren-Zubehör

BCL21BK

Ersatzklingen-Set für Akkuschere BCL21

- Enthält Klinge + Schraube



Artikel Nummer				g
BCL21BK	170 mm	120 mm	10 mm	60

BCL22BK

Ersatzklingen-Set für Akkuschere BCL22

- Enthält Klinge + Schraube



Artikel Nummer				g
BCL22BK	170 mm	120 mm	50 mm	83

BCL1B1

Kompakter Lithium-Ionen Akku

- Leicht
- Gut lesbares Display
- Lange Laufzeit von bis zu 9 Stunden bei vollständiger Ladung



Artikel Nummer	V	Wh		
BCL1B1	43.2	150 Wh	800	9 h
0.4 A	229 mm	165 mm	128 mm	845

BCL1B2

Multifunktions-Lithium-Ionen-Akku

- Modus für den wechselnden Einsatz von zwei Geräten
- Gut lesbares Display



- Lange Laufzeiten bei vollständiger Ladung: Bis zu 12 Stunden bei Gebrauch eines Werkzeugs, bis zu 9 Stunden bei Gebrauch von 2 Werkzeugen gleichzeitig

Artikel Nummer	V	Ah	Wh	W		
BCL1B2	43.2 V	5.8	250 Wh	1730	1000	5 h
1.2 A	250 mm	130 mm	90 mm	1.700		

BCL1C0

Ladegerät für Akku BCL1B1



Artikel Nummer	V _{in}	V _{out}		
BCL1C0	240	50.2	0.4 A	10-25
EU Stecker Typ C	140 mm	60 mm	35 mm	312

BCL1C1A

Ladegerät für Akku BCL1B2



Artikel Nummer	V _{in}	V _{out}		
BCL1C1A	240 V	50.2 V	1 A	10-25
EU Stecker Typ C	210 mm	100 mm	90 mm	312

BCL2B

Beckengurt für Akkuschere BCL21

- Aus hochwertigem Nylon und Polyester
- Einfach verstellbar bis zu einer Länge von 125 cm



Artikel Nummer				g
BCL2B	1250 mm	45 mm	20 mm	82

BCL1B1P

Gürteltasche für Akku BCL1B1

- Für zusätzlichen Schutz des Akkus
- Sichtfenster für das Display und die Schalter



Artikel Nummer				g
BCL1B1P	188 mm	110 mm	85 mm	79

Akkuscheren-Zubehör

BCL2H

Holster für Akkuscheren BCL21 und BCL22

- Leichtgewichtig und strapazierfähiges Nylon
- Praktische zusätzliche Tasche für Schärfgerät oder Messer
- Zur Befestigung am Gürtel



Artikel Nummer			
BCL2H	345 mm	170 mm	168

BCL22H

Tragesystem für Akku BCL1B2

- Voll verstellbar für eine optimale Gewichtsverteilung und hohen Komfort
- Kabelführungen
- Integrierter Tragegriff
- Aus widerstandsfähigem Polyester



Artikel Nummer			
BCL22H	690 mm	50 mm	54

BCL1B2P

Tasche für Akku BCL1B2

- Für zusätzlichen Schutz



Artikel Nummer				
BCL1B2P	310 mm	110 mm	95 mm	190

BCL21AB

Armband

- Mit Kabelführung
- Vollständig verstellbar



Artikel Nummer				
BCL21AB	180 mm	50 mm	15 mm	21

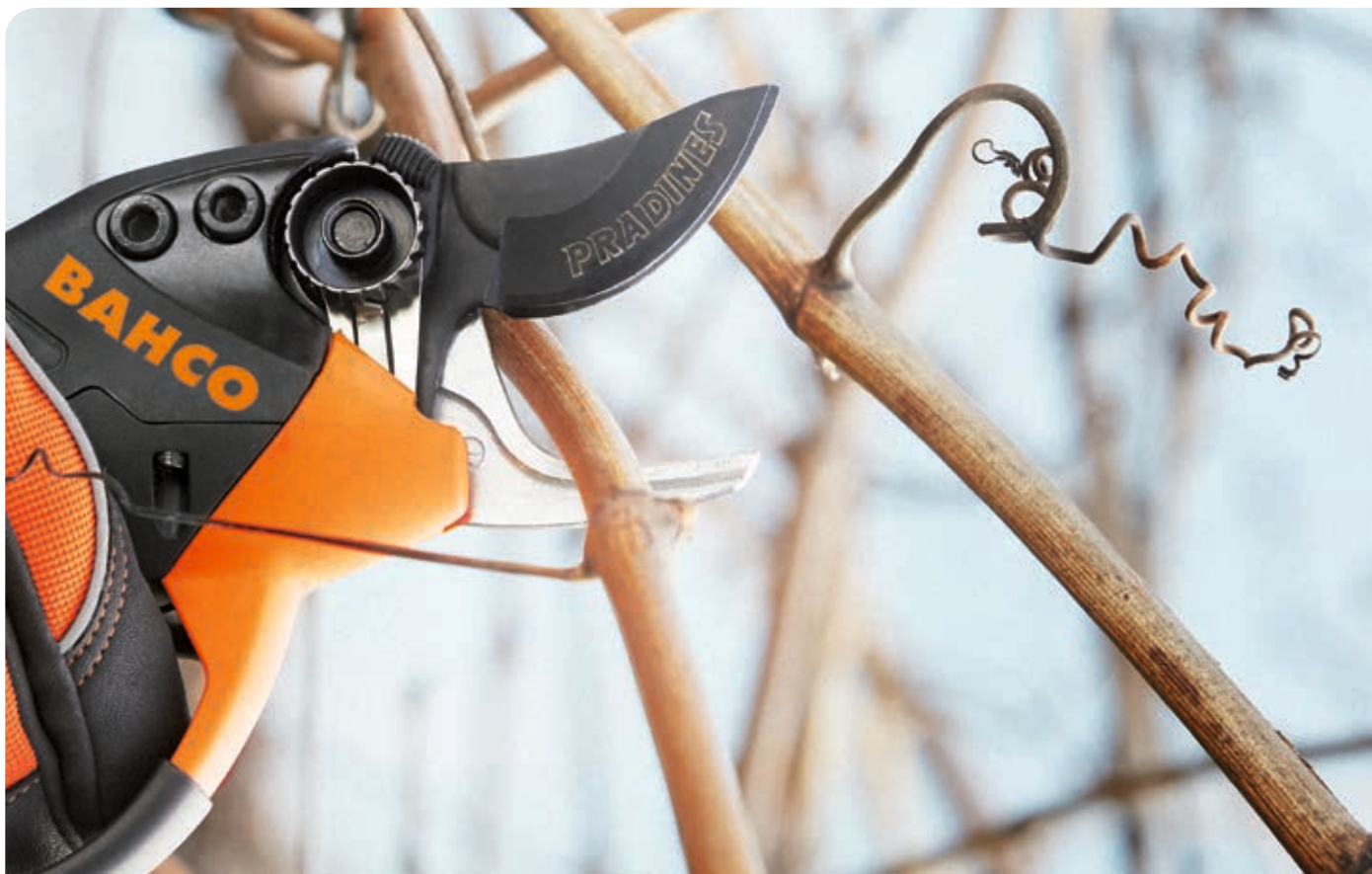
BCL2GR

Synthetisches Schmierfett



■ Inhalt: 20 g

Artikel Nummer					
BCL2GR	170 mm	25 mm	120 mm	45	



Pneumatische Rebschere

9210

Pneumatische Rebschere



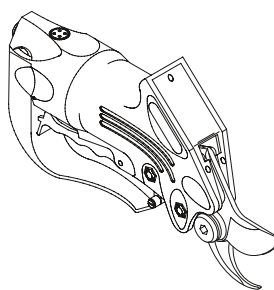
- Robust und dennoch besonders leicht
- Geeignet für alle Schnitte im Weinbau
- Ein spezielles Kältebeständiges Ventil schützt das Werkzeug vor Kondenswasser und Frost bei kalten Temperaturen
- Mit 1/4" Gewindeanschluss für den Luftschlauch

Artikel Nummer			BAR		
9210	30 mm	255 mm	10 bar	80 l/min	700



Pneumatische Rebschere

Ersatzteile für pneumatische Rebschere



		
1	9210-1	Ersatzklinge mit Niet
2	9210-10	Kompletter Ersatz-Schneidkopf mit Niet
3	9210-11	Gegenklinge
4	9210-1060177	Ersatzschrauben TCCE M6x20 UNI 5931
5	9210-1060238	Selbstsichernde Schrauben TSP 2.2x6.5
6	9210-1230219	Staubschutzdichtung
7	9210-1230235	Dichtungssatz
8	9210-1320281	Griffsschutz
9	9210-1640142	Ersatzfeder
10	9210-1690148	Kolben
11	9210-1700118	Kolbenstange
12	9210-1710266	Gehäuse

		
13	9210-1720100	Hülse
14	9210-1730107	Ersatz-Puffer
15	9210-1770106	Bolzen ø 6
16	9210-1830137	Abdeckung
17	9210-20	Satz O-Ringe
18	9210-1590103	Stift 2x14
19	9210-1640141	Sicherungsfeder
20	9210-1230193	O-Ring 2162
21	9210-1710265	Ventilgehäuse
22	9210-1330110	Verschlusskappe OR2050
23	R318V	Bolzen

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



- ▶ Vertikale Neigung des Schneidkopfes – vermeidet das Verdrehen des Handgelenks und verhindert 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



Seitliche Neigung

Im Vergleich zu einer herkömmlichen Rebschere gleicht bei der PX und PXR die Neigung nach links (bei Rebscheren für Rechtshänder) das Abwinkeln des Handgelenks aus und erlaubt das Schneiden in einer neutralen Position.

Dies verbessert die Kraftübertragung und reduziert das Risiko von M.S.D. (Muskel- und Skelettschäden)

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")



Ideal für Arbeiten am Saisonende, Bereinigung 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")



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")



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

Ergo™ Tipp: Nicht empfohlen für Anwender, 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

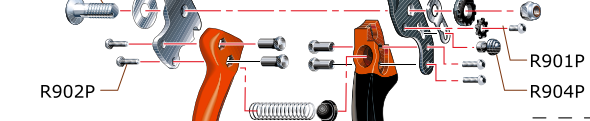
Nr. 2 Mittlerer Schneidkopf
(Max. Schneidkapazität
20 mm - 3/4")



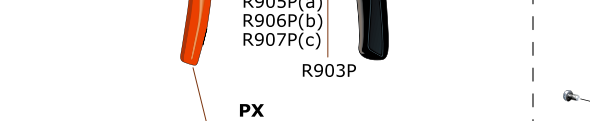
N°1 R801P



N°2 R802P



N°2 R804P



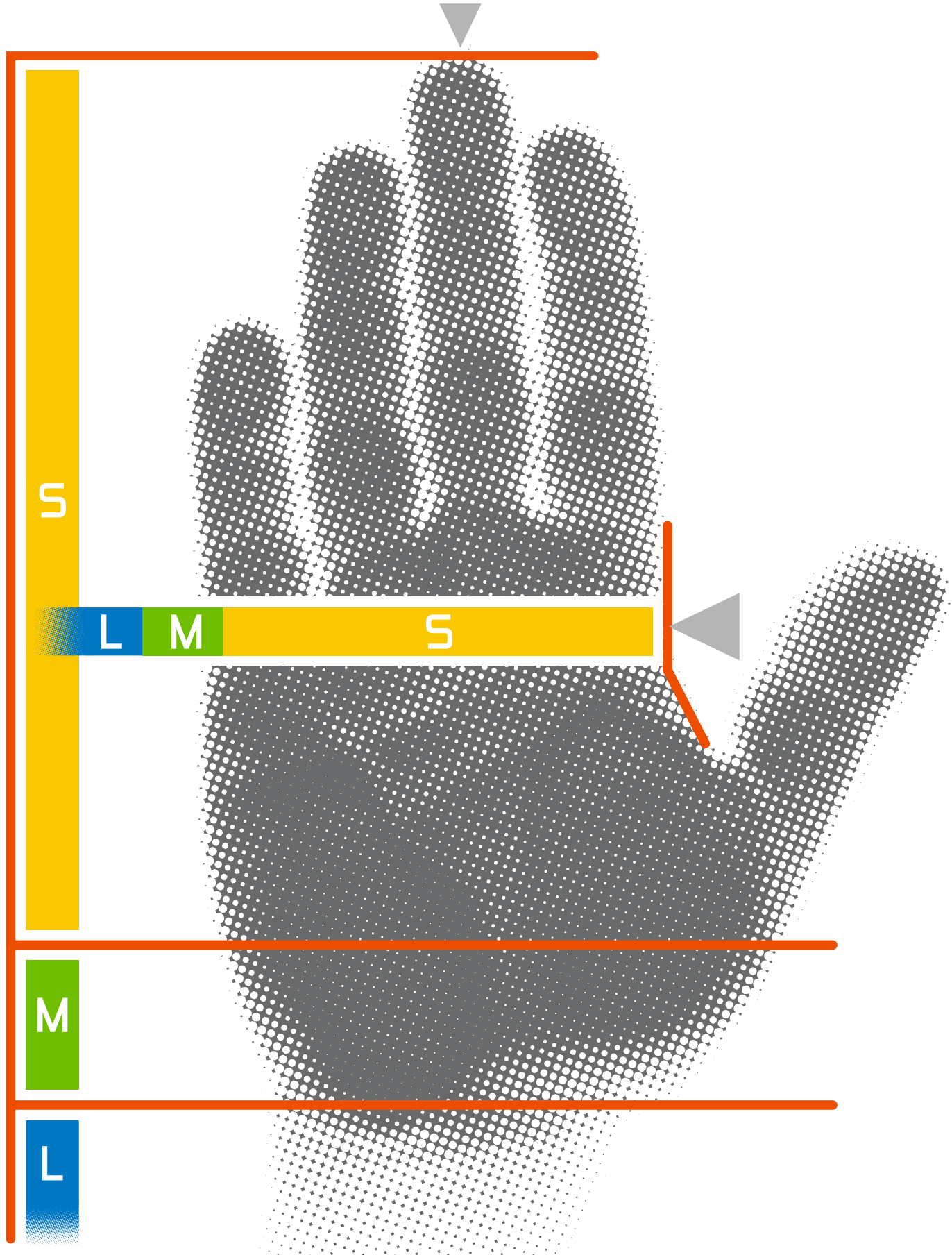
N°3 R803P



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



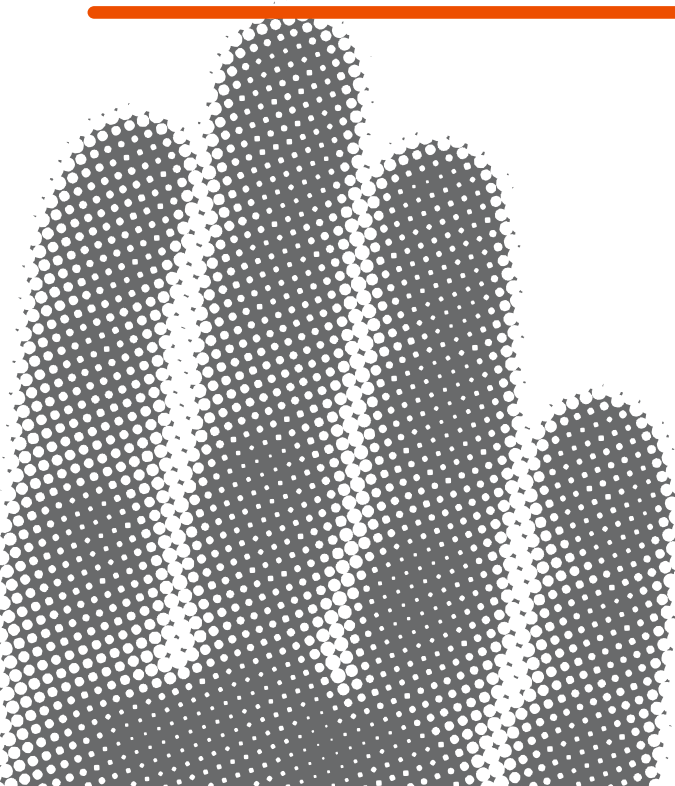
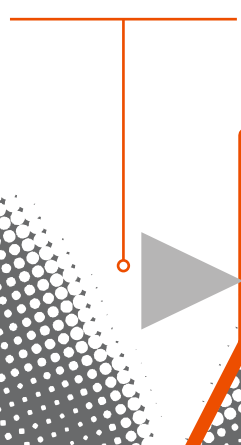


PX UND PXR ERGO-REBSCHEREN

- 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.



S

M

L

S

M

L

Baum-, Reb- und Gartenscheren

PX ERGO™ Baum- und Rebscheren



ergo®

- Form und Größe der Griffe sind der Handgröße angepasst

- Oberer Griff elastomerbeschichtet



Artikel Nummer					g	Ausführung für
PX-S2	S – klein	2 – mittel	20 mm	296	R	Rechtshänder
PX-M1	M – mittel	1 – klein	15 mm	322	R	Rechtshänder
PX-M2	M – mittel	2 – mittel	20 mm	319	R	Rechtshänder
PX-M2-L	M – mittel	2 – mittel	20 mm	319	L	Linkshänder
PX-M3	M – mittel	3 – groß	30 mm	347	R	Rechtshänder
PX-L2	L – groß	2 – mittel	20 mm	331	R	Rechtshänder
PX-L3	L – groß	3 – groß	30 mm	470	R	Rechtshänder

* weitere Abmessungen auf Anfrage

PXR ERGO™ Baum- und Rebscheren mit Rollgriff



ergo®

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



Artikel Nummer					g	Ausführung für
PXR-S2	S – klein	2 – mittel	20 mm	377	R	Rechtshänder
PXR-M1	M – mittel	1 – klein	15 mm	284	R	Rechtshänder
PXR-M2	M – mittel	2 – mittel	20 mm	394	R	Rechtshänder
PXR-M2-L	M – mittel	2 – mittel	20 mm	394	L	Linkshänder
PXR-M3	M – mittel	3 – groß	30 mm	407	R	Rechtshänder
PXR-L2	L – groß	2 – mittel	20 mm	395	R	Rechtshänder

* weitere Abmessungen auf Anfrage

P1 Traditionelle Baum- und Rebscheren



- Mit spezieller reibungsmindernder Teflon-Beschichtung

Artikel Nummer				g
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 Drahtabschneider

Artikel Nummer				g
PG-12-F	20 mm	210 mm		165

P39 Baum- und Rebschere mit Amboss



- Weniger Belastung und mehr Komfort dank der Griffform und der Abwärtsneigung des Schneidkopfes
- Konisch zulaufender, schmaler Amboss für gute Zugänglichkeit

Artikel Nummer				g
P39-22	25 mm	220 mm		245

P64 Rosenschere



- Spezielle Vorrichtung an der Klinge, welche die Stiele nach dem Schneiden festhält, so dass die Blumen nicht auf den Boden fallen
- Erhältlich im Display zu 12 Stück (Artikelnummer: P64-20-BULK12)

Artikel Nummer				g
P64-20	12 mm	210 mm		175

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
	P39-22	R224P

	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
	P39-22	R222P

	PX & PXR	R900P
	P1-20, P1-23	R239P
	P64-20	R141P
	P39-22	R157H

	PX & PXR, P64-20	R905P* (weich)
	PX & PXR	R906P* (mittel)
	PX & PXR	R907P* (hart)
	P1-20, P1-23	R1069P
	P39-22	R439P

* nur Feder (ohne Gummipuffer)

PROF-H Lederholster



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

Artikel Nummer		g
PROF-H		86

	PX & PXR	R904P
	P1-20, P1-23	R1601
	PX & PXR	R902P
	PX & PXR, P64-20	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



Leichtgewichts-Kunststoffholster zur Vermeidung von Verletzungen und Verlust von Scheren

Verpackungsart:
BULK = Große Liefermenge (ohne Einzelverpackung)

P123 Lesescheren mit langem, schmalem Bypass-Schneidkopf



- Ideal zur Traubenlese und für Früchte mit weichen Stielen wie Gurke, Melone, Tomate sowie Blumen wie z.B. Tulpen
- Scheren in BULK15 und BULK30 werden mit Kunststoffholster ausgeliefert, in BULK56 ohne Holster

Artikel Nummer					mit Holster
P123-19-BULK15	10 mm	40 mm	190 mm	87	X
P123-19-BULK30	10 mm	40 mm	190 mm	87	X
P123-19-BULK56	10 mm	40 mm	190 mm	87	-

P128 Lesescheren mit langem, schmalem Bypass-Schneidkopf



- Sowohl zur Traubenernte, als auch zum Ausdünnen der Trauben geeignet
- Ebenfalls für die Ausdünnung von Apfelbäumen geeignet
- BULK 30 inklusive Kunststoffholster

Artikel Nummer					mit Holster
P128-19	6 mm	35 mm	190 mm	85	X
P128-19-BULK30	6 mm	35 mm	190 mm	85	X

P127 Leseschere mit kurzen, abgerundeten Klingen



- Besonders für Floristen und Erntearbeiten geeignet
- Kurze, robuste Klingen mit geraden Kanten und gezackter Schneide
- Sicherheitsklingen mit abgerundeten Spitzen und begrenzter Öffnungsweite
- Lieferung mit leichtem Kunststoff-Holster

Artikel Nummer					mit Holster
P127-19-BULK30	6 mm	20 mm	170 mm	70	X

P129 Leseschere mit abgewinkelten Klingen



- Speziell geeignet für die Ernte sowie die Ausdünnung von Reben und Obststräuchern
- Lange, schmale um 11° abgewinkelte Klingen für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Lieferung mit leichtem Kunststoff-Holster

Artikel Nummer					mit Holster
P129-19-BULK30	6 mm	35 mm	190 mm	85	X

Ersatzteile



P123-19	R1071	P123
P127-19		P127
P128-19		P128
P129-19		P129
		R1075-BULK50



Astscheren

P114-SL

Extraleichte Bypass Astscheren



Schmaler 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**

- 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



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

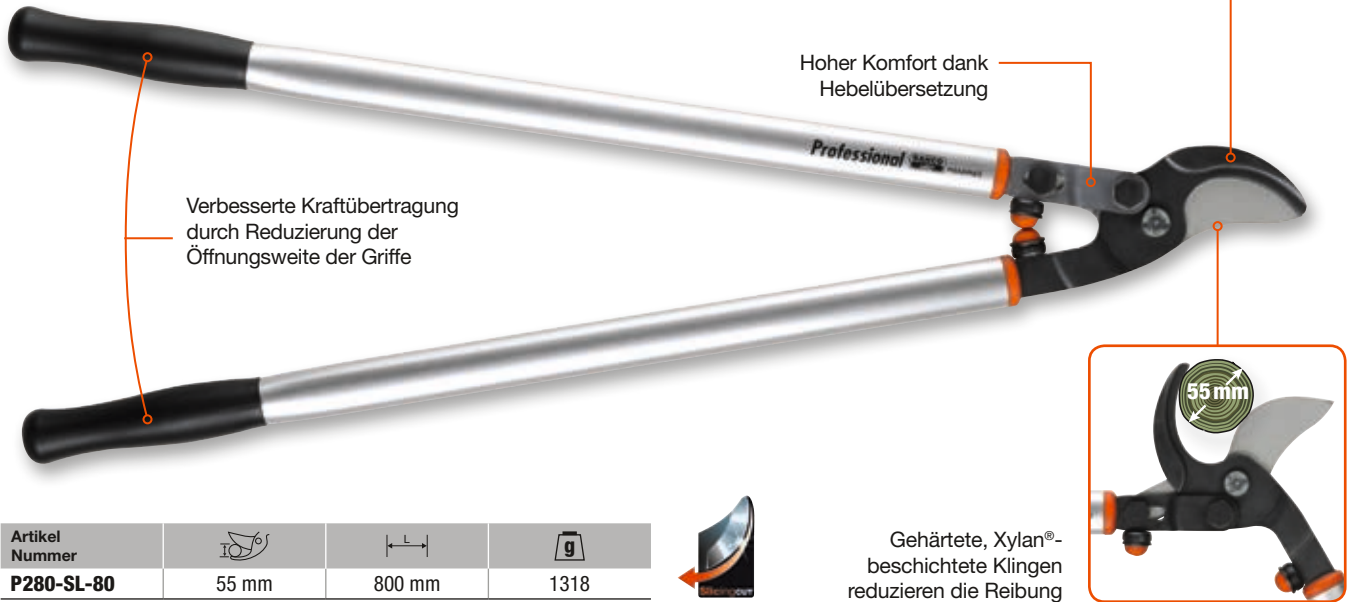
Astscheren

P280-SL-80

Robuste Bypass-Astschere mit Hebelunterstützung für 40 % mehr Kraft

SUPER LIGHT

**POWER UP
+40 %**



P173-SL-85

Robuste Amboss-Astschere mit Kraftübersetzungssystem

SUPER LIGHT

**POWER UP
+40 %**



- 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

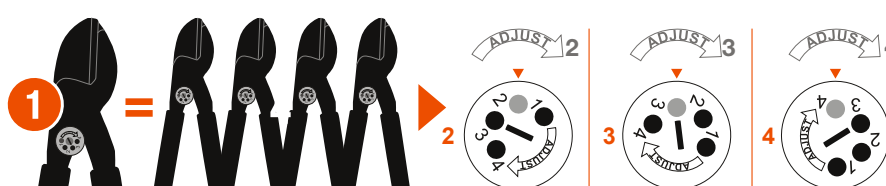
**Schneidkapazität
45 mm**

Schneidkopf mit ziehendem Schnitt für 40 % mehr Kraft



Stellschraube zum schnellen Nachjustieren

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

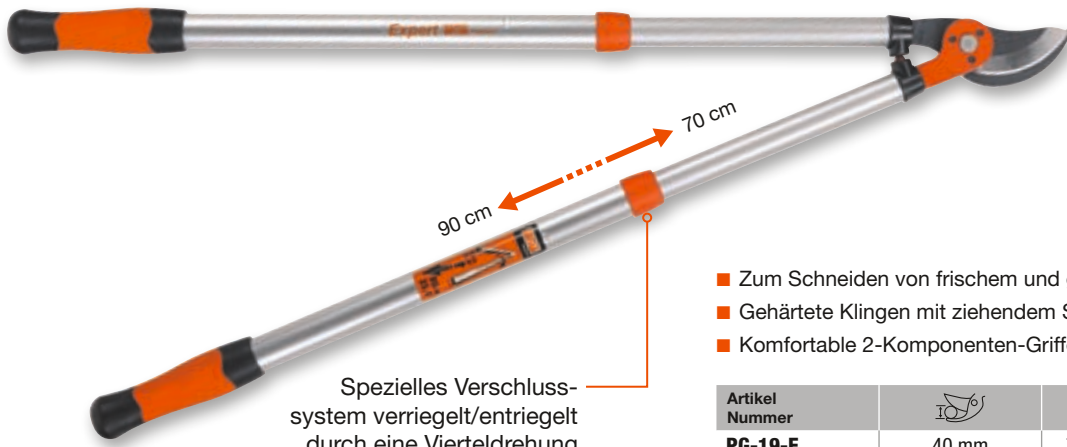


Astscheren

PG-19-F

Leichte Astschere mit Teleskopgriffen

SUPER 
LIGHT



- 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

PG-18-45-F

Leichte Astschere, kurze Ausführung

SUPER 
LIGHT



- Zum Schneiden von Bäumen und Sträuchern in Gärten
- Schmale Klingen
- Extrem leichte Griffe mit komfortablen 2-Komponenten-Griffen



Artikel Nummer



PG-18-45-F

40 mm

450 mm

545

PG-18-60-F

Bypass-Astschere

SUPER 
LIGHT



- Zum Schneiden von Bäumen und Sträuchern in Gärten
- Gehärtete Stahlklingen für gute Schnitteigenschaften
- Extrem leichte Griffe mit komfortablen 2-Komponenten-Griffen



Artikel Nummer



PG-18-60-F

40 mm

610 mm

785

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

375



Ersatzteile für Astscheren



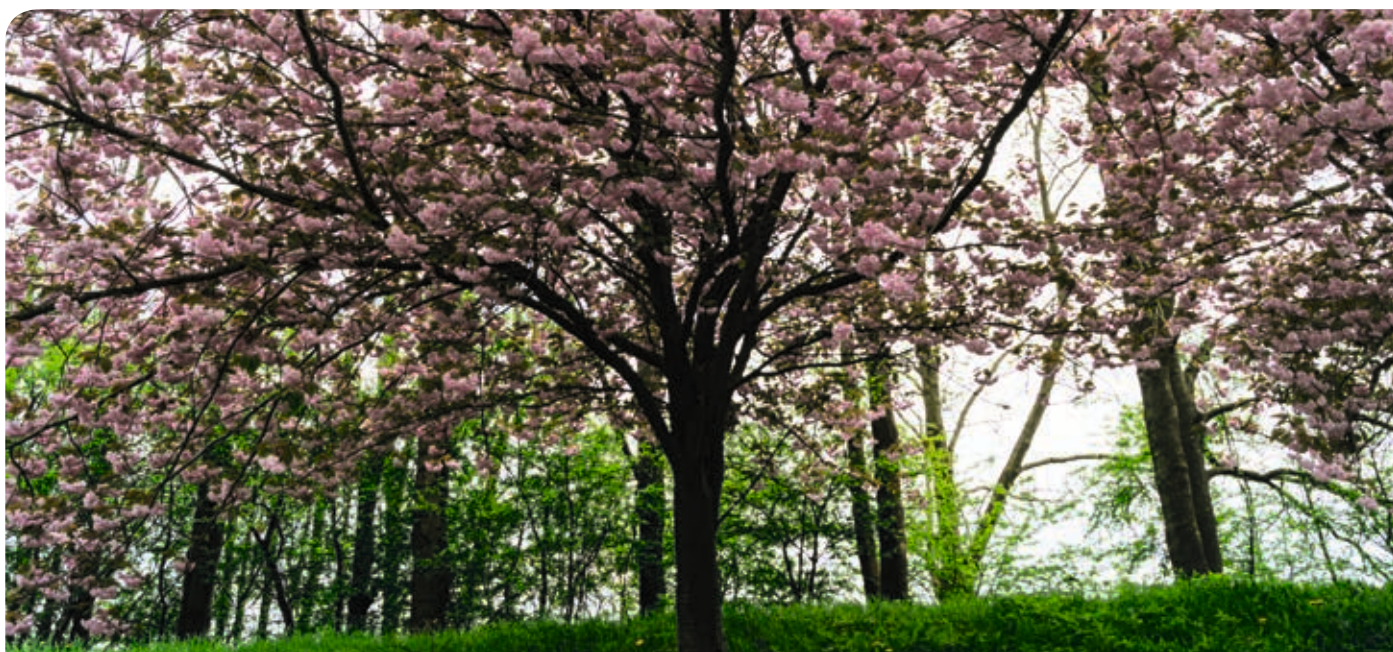
Bypass-Schneidkopf



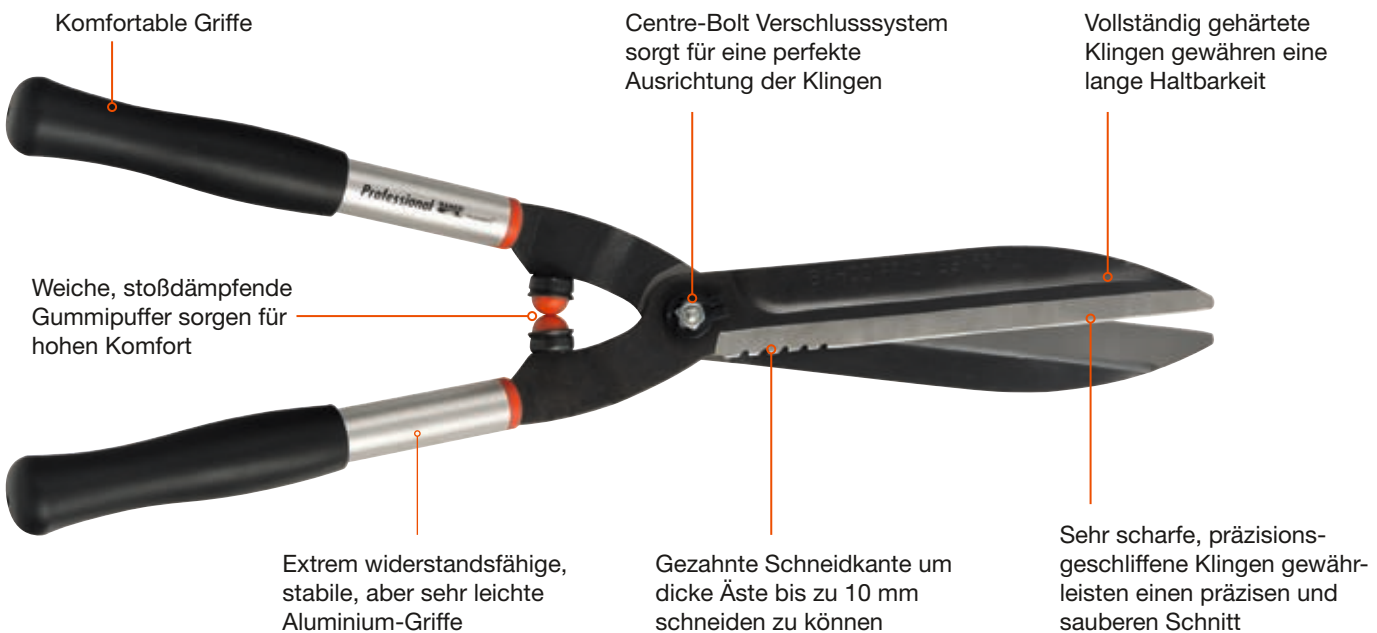
Amboss-Schneidkopf

	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	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 & 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

	P173-SL-85	R373A
	P173-SL-85	R376H
	P116-SL-40, P114-SL-40	R430V
	P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60	R440V
	P116-SL-70	R444V
	P160-SL-60, P19-80-F	R515VS
	P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80	R516V
	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	R901P
	P173-SL-85	R472H



Heckenscheren



P51-SL Professionelle Heckenschere für den Landschaftsbau



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

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$		
P51-SL	570 mm	250 mm	990

P51 Robuste Heckenschere



- Komfortable robuste Griffe aus Stahl

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$		
P51-F	570 mm	250 mm	1085

P51H-SL Heckenschere für den Landschaftsbau, lange Ausführung



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

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$		
P51H-SL	730 mm	250 mm	1076

P57-25-W Heckenschere mit bequemen Holzgriffen



- Für alle Heckenarten
- Wellenförmige Klingen: Zweige können durch Spezialschliff nicht aus den Klingen herausgleiten

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$		
P57-25-W-F	540 mm	230 mm	1020

Heckenscheren

P54-SL

Professionelle, leichte Heckenscheren



- Für den Einsatz in Parkanlagen, Baumschulen und Weinbergen
- Schmale, gerade Klingen für feine saubere Schnitte
- Durch das kompakte Design und die abgewinkelte Form besonders gut für Form- und Figurenschnitte geeignet

Artikel Nummer	l	g
P54-SL-20	500 mm	200 mm
P54-SL-25	550 mm	250 mm

Klingenformen



Breite Klingen mit teilweise gezahnten Schneidkanten für den Schnitt von Hecken mit dickeren Ästen (P51-)



Schmale Klingen mit glatten Schneidkanten für den sauberen Formschnitt von Blättern und zarten Trieben (P54-)



Ersatzteile für Heckenscheren

	P51-SL, P51H-SL, P54-SL, P54H-SL, P51-F	R146VC
	P51-F	R515VS
	P51H-SL	R516V
	P54-SL	R440V
	P51-SL, P54H-SL	R444V

P54H-SL

Professionelle, leichte Heckenscheren, lange Ausführung



- Für den Einsatz in Parkanlagen, Baumschulen und Weinbergen
- Schmale, gerade Klingen
- Extralange Griffe für alle Blatt- und Formschnittarbeiten, bei denen eine größere Reichweite benötigt wird

Artikel Nummer	l	g
P54H-SL-20	600 mm	200 mm
P54H-SL-25	650 mm	250 mm

PG-56-F

Sehr leichte Heckenschere



- Zum Schneiden aller Heckenarten
- Aluminiumrohr mit komfortablen 2-Komponenten-Griffen

Artikel Nummer	l	g
PG-56-F	540 mm	230 mm

PG-57-F

Sehr leichte Teleskop-Heckenschere



- Aluminiumrohr mit komfortablen 2-Komponenten-Griffen
- Spezielles Verschlussystem verriegelt/entriegelt durch eine Vierteldrehung

Artikel Nummer	l	g
PG-57-F	800–1050 mm	230 mm

Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

Für sicheren Astschnitt vom Boden aus



Für die Baumpflege
in der Höhe

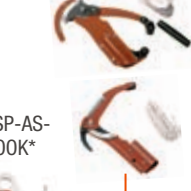


Empfohlene Verwendung
(*Artikel-Nr.)

ASP-AS-C*
36/39/45 cm



P34-*



Empfohlene Verwendung
(*Artikel-Nr.)

383-* 385-*
384-* 386-*



P34-*
ASP-AS-C*
36/39/45 cm



Steckstiele
ASP Serie
(Seite 27)

Teleskopstiele
ATP-200 Serie
(Seite 33)



2000
-
5000
mm

1100
-
2100
mm

bis zu 3400 mm



ALUMINIUMSTIELE NIEMALS NÄHER ALS
15 METER VON HOCHSPANNUNGS- ODER
STROMLEITUNGEN VERWENDEN.

MISSACHTUNG KANN ZU SCHWEREN
VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD DURCH
STROMSCHLAG FÜHREN.



Empfohlene Verwendung
(*Artikel-Nr.)

ASP-AS-C*
33/36 cm



ASP-AS-
HOOK*

Teleskopstiel
ATP-210 Serie
(Seite 27)

Teleskopstiele
AP/FP Serie
(Seite 33)

Teleskopstiel
ATP-210 Serie
(Seite 27)

Aluminiumstiele

ASP-1850G Aluminium Basissstange

- Kann mit bis zu 2 Verlängerungen ASP-1850 erweitert werden
- Die einzelnen Stielsegmente werden durch eine sichere Schraubverbindung miteinander verbunden
- Zur Verwendung mit Bahco Astsägen ASP-AS- sowie Raupenscheren P34-17 und P34-27A-F mit Adapter ASP-AS



Ideal für die sichere Arbeit ohne den Einsatz von Leitern vom Boden aus



ASP-1850G



Patentiertes Schnellverschlussystem für Astsägen und Raupenscheren



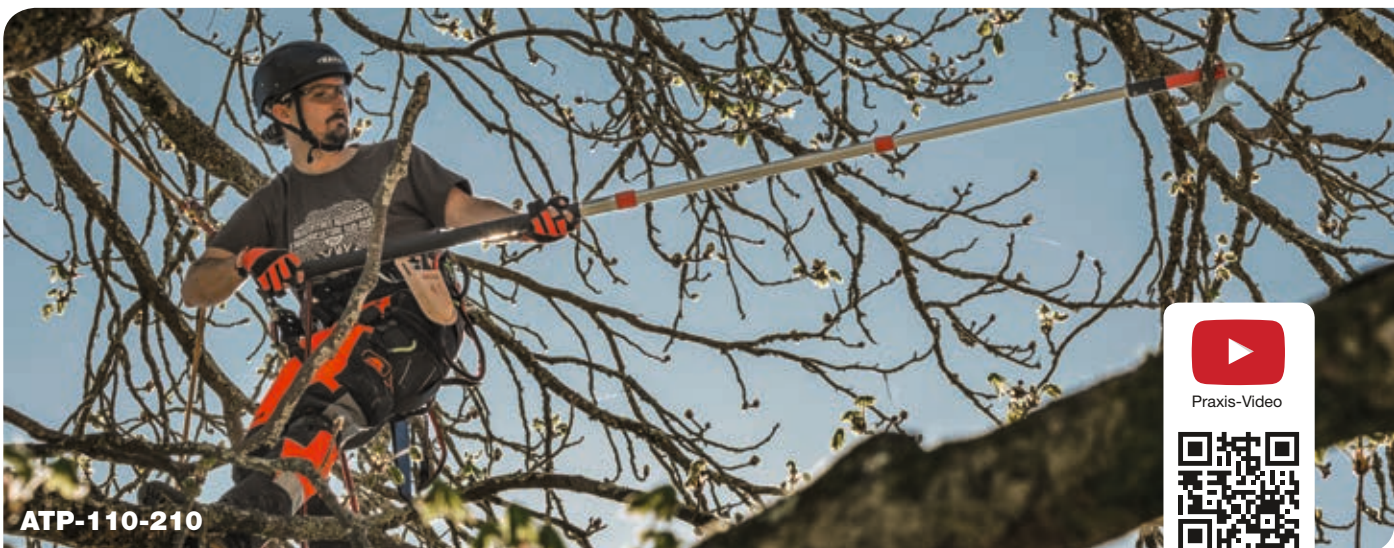
ASP-1850

ASP-1850 Aluminium Verlängerungsstiel

- Zur Verwendung mit Basisstange ASP-1850G
- Kann mit einer zweiten Verlängerung ASP-1850 erweitert werden



Artikel Nummer	l	g
ASP-1850G	1870 mm	795
ASP-1850	1870 mm	718



ATP-110-210 Leichter Aluminium Teleskopstiel

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



DROPS



- 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	l	g
ATP-110-210	1100 – 2100 mm	795

Astsägen



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

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



- Adapter und Holster sind im Lieferumfang enthalten

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

AS-F-BLADE Ersatzsägeblätter für ASP Astsägen



Artikel Nummer						g
AS-C33-JT-F	330 mm	7	■			175
AS-C36-JT-M	360 mm	6,2		■		190
AS-C39-JT-C	390 mm	5,4			■	209
AS-C45-JT-C	450 mm	5,4			■	234

AS-COVER Holster für ASP Astsägen



■ Verfügbar als Ersatzteil

Holster kann schnell und einfach entfernt werden



Ring für Karabinerhaken, um das Holster zu sichern

Artikel Nummer		
AS-COVER-C33	ASP-AS-C33-JT-F	330 mm
AS-COVER-C36	ASP-AS-C36-JT-M	360 mm
AS-COVER-C39	ASP-AS-C39-JT-C	390 mm
AS-COVER-C45	ASP-AS-C45-JT-C	450 mm

ASP-AS

Adapter für ASP Astsägen und ASP-AS Haken



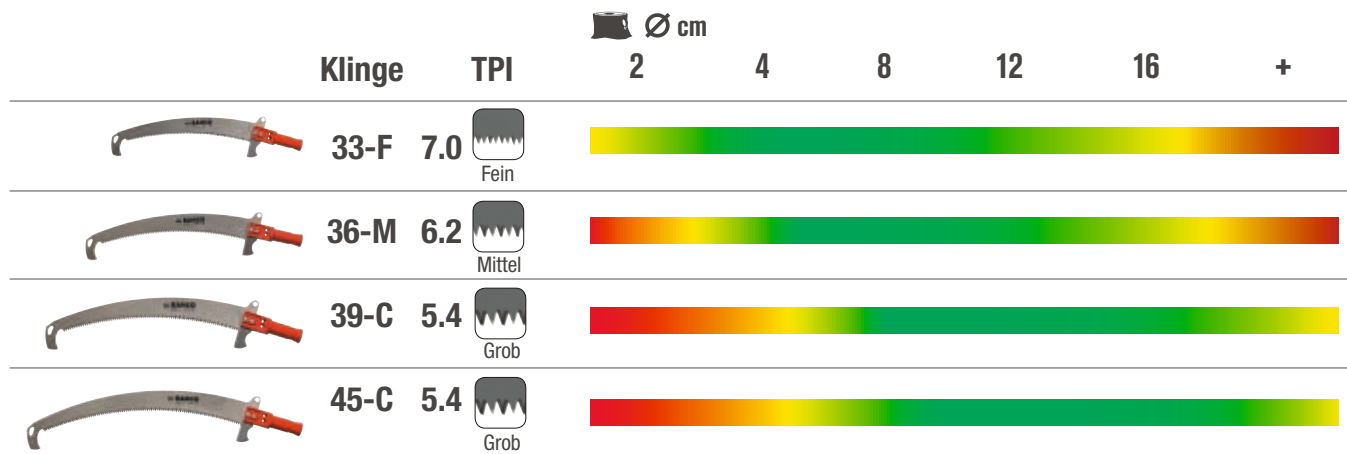
- Verfügbar als Ersatzteil
- Einfaches Entfernen und Anbringen an den Aluminium- und Teleskopstangen

Artikel Nummer	L	 g
ASP-AS	135 mm	114

Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

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 größeren Verzahnung bieten einen schnelleren und aggressiveren Schnitt und eignen sich für dickere Äste.



RAUNI Schnellverschluss-Adapter für AP und FP Teleskopstangen

NEU



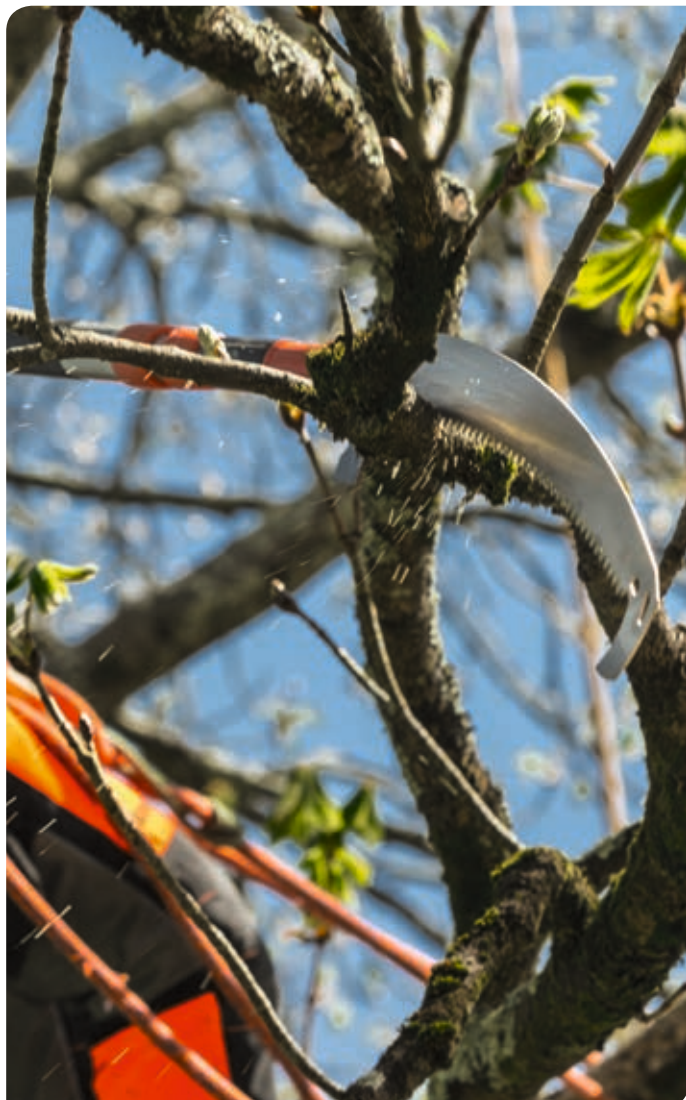
- Zur Steigerung der Modularität der verschiedenen Systeme
- Ermöglicht die Befestigung der ASP-Astsägen an den Teleskopstangen AP-5M, AP-3M, FP-3M (siehe Seite 33)

Artikel Nummer		
RAUNI		

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

Artikel Nummer		
ASP-AS-HOOK	4	328



Astsägen- und Raupenscheren-Sets

ASP3740 Astsägen-Sets



- Astsägen-Sets bestehend aus
 - Aluminiumstiel ASP-1850G
 - Verlängerung ASP-1850
 - Astsäge inklusive Adapter ASP-AS

- Inklusive einer robusten Transport- und Tragetasche



Artikel Nummer								
ASP3740-C36JTM	360 mm	6,2		■			3740 mm	2819
ASP3740-C39JTC	390 mm	5,4			■		3740 mm	2838
ASP3740-C45JTC	450 mm	5,4			■		3740 mm	2863

ASP3740-P Raupenscheren-Set



- Raupenscheren-Set bestehend aus
 - Aluminiumstiel ASP-1850G
 - Verlängerung ASP-1850
 - Raupenschere P34-37
 - Adapter ASP-ATP

- Inklusive einer robusten Transport- und Tragetasche



Artikel Nummer			
ASP3740-P3437	40 mm	3740 mm	3878



4750-PSTB-1 Transport- und Tragetasche



- Zum sicheren Transport von Aluminiumstangen, Verlängerungen, Astsägen und Raupenscheren
- Innentasche für Zubehör



Artikel Nummer		
4750-PSTB-1		1970 mm

Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

AP / FP

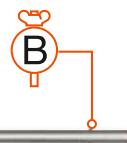
Teleskopstiele



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



Ø 25 mm
Schraubverschluss für Astsägen und Raupenscheren



- AP- Aluminium, FP- Fiberglas
- Aufnahmedurchmesser 25 mm
- Bequemes Griffstück
- Mit Schraube und Flügelmutter zur Befestigung der Raupenscheren (P34-37, P34-27A-F) und Astsägen (383-, 384-, 385- und 386-)

Artikel Nummer	Verlängerung-Stäbe	Befestigung	$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow g \rightarrow$
AP-5M	3	verschraubt	2000 – 5000 mm	1600
AP-3M	2	verschraubt	2000 – 3500 mm	1000
FP-3M	2	verschraubt	1800 – 3200 mm	1000

ATP

AP-Teleskopstiele mit Adapter



Patentiertes Schnellverschlussystem



Adapter RAUNI, siehe Seite 29



NEU



ATP-200-350

2000 – 3500 mm

- Teleskopstiele AP-3M und AP-5M mit RAUNI Adapter zur Befestigung der Astsägen ASP-AS-C (siehe Seite 28) und des Hakens ASP-AS-HOOK (siehe Seite 29)

Artikel Nummer	Verlängerung-Stäbe	Befestigung	$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow g \rightarrow$
ATP-200-500	3	Adapter	2000 – 5000 mm	1600
ATP-200-350	2	Adapter	2000 – 3500 mm	1000

383- / 384-

Astsäge für AP/FP-Teleskopstiel



- Griff aus Stahlrohr mit 25 mm Aufnahme für Teleskopstiele
- Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 383 mit gehärteten Zahnspitzen, 384 nachschärfbar



Artikel Nummer	Zahnspitzen			$\leftarrow g \rightarrow$
383-6T	Gehärtet	360 mm	6	320
384-6T	Nachschärfbar	360 mm	6	320
384-5T	Nachschärfbar	360 mm	5	320

385- / 386-

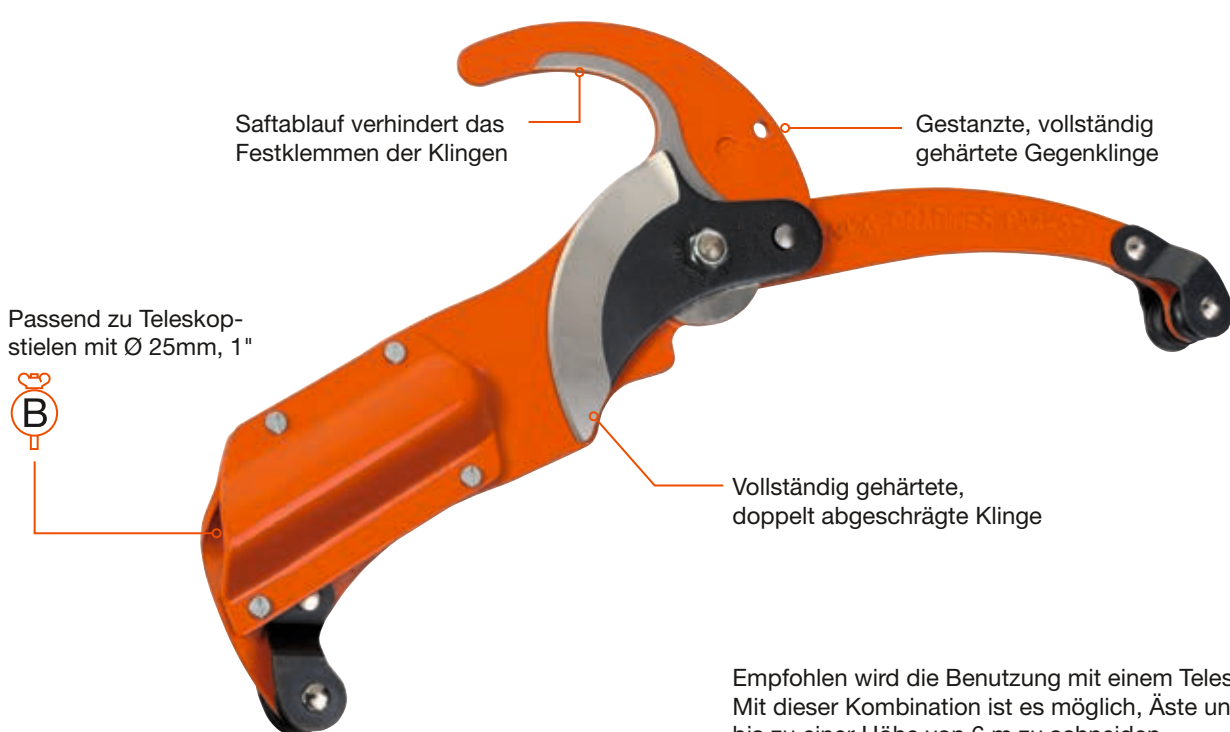
Astsäge für AP/FP-Teleskopstiel



- Griff aus Stahlrohr mit 25 mm Aufnahme für Teleskopstiele
- Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 385 mit feilbaren Zahnspitzen, 386 mit gehärteten Zahnspitzen
- Mit Rindenschneidmesser, um die Rinde vor dem Durchsägen des Astes abzutrennen, schützt vor Abreißen großflächiger Rindenstücke
- Haken verhindert ein Herausrutschen aus der Kerbe

Artikel Nummer	Zahnspitzen			$\leftarrow g \rightarrow$
385-6T	Nachschärfbar	360 mm	6	410
386-6T	Gehärtet	360 mm	6	410

Raupenscheren



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 5 m langes Seil mit Griff

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

ASP-ATP Adapter für Raupenscheren

- Zur Verwendung mit Aluminiumstange und Verlängerung ASP-1850G und ASP-1850
- Einfaches Entfernen und Anbringen an den Aluminium- und Teleskopstangen

Artikel Nummer		
ASP-ATP	160 mm	100



P34-27A-F Leichte Raupenschere



**Schneidkapazität
30 mm**

- Zweifache Hebelwirkung
- Mit Schrauben fixierte Stahlklemme
- Aufnahme für Verlängerungsstiele mit 25 mm Durchmesser
- Lieferung mit einem 5 m langen Seil

Artikel Nummer			
P34-27A-F	30 mm	25 mm	610

Ersatzteile

	P34-27A-F	R124PG
	P34-37	R137E
	P34-27A-F	R133PG
	P34-27A-F	R142P
	P34-37	R337E
	P34-37	R437E
	P34-27A-F	R427AE

Teleskop-Astschere



ATP-230-410 Teleskop-Astschere

- Extrem gut ausbalanciert, zum mühelosen Astschmitt in bis zu 6 Metern Höhe
- Ausziehbar von 2300 mm bis 4000 mm
- Rotierbarer Schneidkopf erfasst Äste in allen Richtungen

Artikel Nummer	32 mm	2300 – 4000 mm	1950
ATP-230-410			



NEUHEIT



Ersatzteile

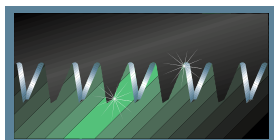
	R230P	
	R4230	
	RPL230G	

Astsägen



JT Sägeblätter

JT Verzahnung



50° Schneidwinkel, dreifach geschliffen, lange Zähne mit kleinen Zahnzwischenräumen, ungeschränkt aber scharf geschliffene Klinge

Konisches Profil für geringe Reibung und einen sauberen Schnitt



Lange Zähne mit kleinen Zahnzwischenräumen

Komfortabler 2-Komponenten-Griff

► Für saubere und schnelle Schnitte in grünem Holz

Steile Schleifwinkel, dreifach geschliffen, nachschärfbar

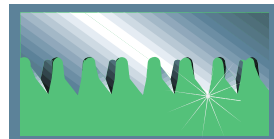
Knöchelschutz sorgt für sicheren Halt der Hand



JS Sägeblätter

► Sehr aggressive Verzahnung für extrem schnelle und einfache Schnitte in grünem Holz und dicken Ästen

JS Verzahnung



45° Schneidwinkel, große Zahnzwischenräume zum Transportieren der Holzstücke, scharf geschliffene Klinge mit ungeschränkten Zähnen für sehr schnellen und aggressiven Schnitt

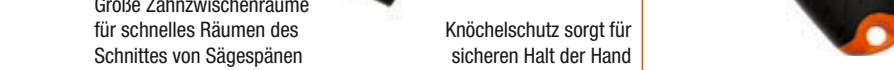
Spezielle, konkave Blattoberfläche sorgt für geringe Reibung und geringen Kraftaufwand beim Sägen



Große Zahnzwischenräume für schnelles Räumen des Schnittes von Sägespänen

Komfortabler 2-Komponenten-Griff

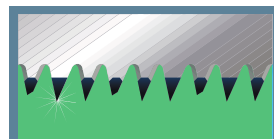
Gehärtete Zahnspitzen für längere Haltbarkeit
Knöchelschutz sorgt für sicheren Halt der Hand



XT Sägeblätter

► Zum Schneiden von hartem und trockenem Holz

XT Verzahnung



Dreiecksform, jeder dritte Zahn ist abgeschliffen und geschränkt, um die Räumung des Schnittes zu unterstützen

Gehärtete Zahnspitzen für längere Haltbarkeit



Jeder dritte Zahn ist kürzer und hilft beim Räumen des Schnittes

Komfortabler 2-Komponenten-Griff



Universal Sägeblätter

Hardpoint Verzahnung



Dreiecksform, alle Zähne sind geschränkt, mit gehärteten Zahnspitzen oder nachschärfbar



Gebogene Klinge, ideal für Arbeiten oberhalb der Schulterhöhe

Alle Zähne sind aggressiv für Zugschnitte gesetzt

Starker Buchenholzgriff, mit Haken zum Aufhängen der Säge

396-JT**Klappbare Astsäge, JT Zahnung**

Fein



Mittel

Sicherheitsarretierung



- 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			g
396-JT	JT	190 mm	7	200

396-JS**Klappbare Astsäge, JS Zahnung**

Fein



Mittel

Sicherheitsarretierung

396-JS**Klappbare Astsäge, JS Zahnung**

Fein



Mittel

Sicherheitsarretierung



- Zum schnellen und aggressiven Schneiden von dickerem, frischem Holz im Obst-, Wein- und Landschaftsbau
- 2-Komponenten-Kunststoff Griff für angenehme Handhabung

Artikel Nummer	Zahnspitzen			g
396-JS	JS	190 mm	5	200

396-HP**Klappbare Astsäge, XT Zahnung**

Fein



Mittel

Sicherheitsarretierung



- Für hartes und trockenes Holz
- 2-Komponenten-Kunststoff Griff



Artikel Nummer	Zahnspitzen			g
396-HP	XT	190 mm	7	200

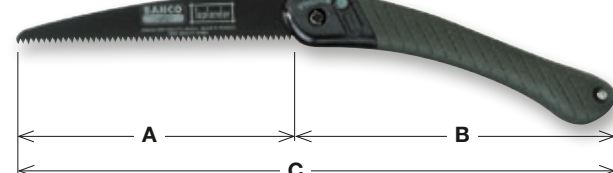
396-LAP**Klappbare Astsäge, XT Zahnung mit Spezialbeschichtung**

Fein



Mittel

Sicherheitsarretierung



- Schnelles Schneiden von frischem und trockenem Holz, Kunststoff, Knochen usw.
- Für Jäger, Camper usw.
- 2-Komponenten-Kunststoff Griff für angenehme Handhabung
- Reibungsmindernde Beschichtung für Rostschutz

Artikel Nummer		A	B	C	g
396-LAP	Astsäge	190 mm	230 mm	405 mm	200
396-BLADE	Sägeblatt	190 mm	—	—	44

4211- / 4212-**Astsägen für trockenes und hartes Holz**

Fein



Mittel



- Ovales Blatt mit Spezialzahnung, arbeitet auf Zug
- Angenehmer Griff aus widerstandsfähigem Buchenholz mit langem Haken
- Blatt kunststoffbeschichtet für leichten Schnitt und Rostschutz
- 4211 mit gehärteten Zahnspitzen, 4212 nachschärfbar

Artikel Nummer	Zahnspitzen			g
4211-11-6T	Gehärtet	280 mm	6	225
4211-14-6T	Gehärtet	360 mm	6	280
4212-11-6T	Nachschärfbar	280 mm	6	225
4212-14-6T	Nachschärfbar	360 mm	6	280



Astsägen

4128-JT-H

Astsäge, JT-Zahnung
zum Schneiden im Winter



- Für ein schnelles und müheloses Arbeiten insbesondere in Wein- und Obstanbaubetrieben
- Ungeschränkte, nachfeilbare Zähne für eine saubere Schnittkante
- 2-Komponenten-Griff für angenehme Handhabung
- Lieferung mit Holster

Artikel Nummer	Zahnspitzen				g
4128-JT-H	JS	280 mm	7		356

5124-JS-H / 5128-JS-H

Astsägen, JS-Zahnung
für den Landschaftsbau



- Speziell entwickelt für Arbeiten in lebendem, grünem Holz
- Zähne ungeschränkt für eine saubere Schnittfläche
- 2-Komponenten-Griff für angenehme Handhabung
- Lieferung mit Holster

Artikel Nummer	Zahnspitzen				g
5124-JS-H	JS	240 mm	5		280
5128-JS-H	JS	280 mm	5		300



Ersatzteile für Astsägen

	4128-JT-H	4728-JT	Gehärtet 28 cm 11"
	5124-JS-H	5724-JS	Gehärtet 24 cm 9,45" Grob
	5128-JS-H	5728-JS	Gehärtet 28 cm 11" Grob
	396-JT	396-JT-BLADE	Gehärtet 19 cm 7,5" Fein
	396-JS	396-JS-BLADE	Gehärtet 19 cm 7,5" Fein
	396-HP	396-HP-BLADE	Gehärtet 19 cm 7,5" Mittel
	396-LAP	396-BLADE-1P	Gehärtet 19 cm 7,5" Mittel
	4211-11-6T	4420-11	Gehärtet 28 cm 11" Grob
	4211-14-6T, 339-6T	4420-14	Gehärtet 36 cm 14" Grob
	4211-11-6T	4420-11-BULK	Gehärtet 28 cm 11" Grob
	4211-14-6T	4420-14-BULK	Gehärtet 36 cm 14" Grob

Bügelsägen

10 ERGO™ Bügelsägen

ergo®



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

Artikel Nummer	mm	mm	mm	g
10-21-51	530 mm	21"	51	680
10-24-23	604 mm	24"	23	743
10-24-51	604 mm	24"	51	743
10-30-23	760 mm	30"	23	865
10-30-51	760 mm	30"	51	865

332 ERGO™ Bügelsäge, spitze Form

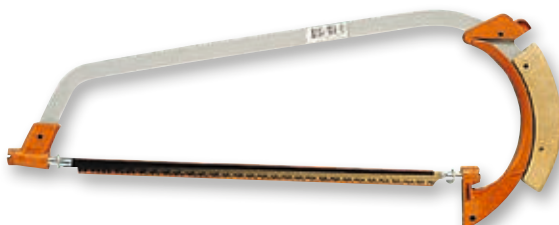
ergo®



- 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	mm	mm	mm	g
332-21-51	530 mm	21"	51	663

333 Universal-Bügelsäge



- 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	mm	mm	mm	g
333	350 mm	14"	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 eines Stechbeitels sorgt, um die Späne aus dem frischen Holz zu hobeln
4. Sägt sowohl auf Zug, als auch auf Stoß



Sägeblätter für Bügelsägen

Artikel Nummer	mm	mm
51-21	530 mm	10-21-51, 332-21-51
51-24	607 mm	10-24-23, 10-24-51
51-30	759 mm	10-30-23, 10-30-51
23-21	530 mm	10-21-23
23-24	607 mm	10-24-23, 10-24-51
23-30	759 mm	10-30-23, 10-30-51

Äxte und Beile





HUS-0.6-380 Camping-Beil



- Für universelle Anwendungen bei Camping und Gartenarbeit
- DIN 7287, GS-Siegel für geprüfte Sicherheit
- Komfortabler gekrümmter Eschenholzstiel
- Schmale, große Schneide für sauberen Schnitt
- Kunststoff-verkeilt

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
HUS-0.6-380	380 mm	850

HGPS- Beil, deutsche Ausführung



- Universell einsetzbare Axt mit dünner, breiter Schneidkante für einen sauberen Schnitt
- DIN 7287, GS-Siegel für geprüfte Sicherheit
- Gekrümmter Eschenholzstiel, lackiert
- Kunststoff-verkeilt

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
HGPS-0.6-360	360 mm	800
HGPS-0.8-380	380 mm	1000
HGPS-1.0-400	400 mm	1250

HUS- Universal-Äxte



- Für allgemeine Gartenarbeiten, zum Abschlagen von Ästen und zum Spalten von Holz
- DIN 7287, GS-Siegel für geprüfte Sicherheit
- Komfortabler gekrümmter Eschenholzstiel
- Schmale, große Schneide für sauberen Schnitt
- Kunststoff-verkeilt

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
HUS-0.8-500	500 mm	1150
HUS-1.0-650	650 mm	1400

HFGPS-0,7-400FG Mehrzweck-Beil mit Fiberglas-Stiel



- Für leichtere Arbeiten
 - Die Rückseite des Kopfes kann als Hammer benutzt werden
- Der gerade, rutschfeste 3-Komponenten-Stiel (Polypropylen-Griff mit Elastomer-Oberfläche und Fiberglas-Kern) sorgt für Komfort, Sicherheit und lange Lebensdauer

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
HFGPS-0,7-400FG	380 mm	1070

Äxte und Beile

FGS- Axt



- Zum Abschlagen von Ästen und Fällen kleinerer Bäume
- Gekrümmter Eschenstiel, Kunststoff-verkeilt
- Breites Auge für mehr Stabilität des Griffes, Die sehr schmale, große Schneide ermöglicht leichteres Eindringen in den Stamm

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FGS-1.0-600	600 mm	1.600
FGS-1.25-700	700 mm	1.800

FGS-810

Axt



- Zum Fällen von Bäumen und Abschlagen von Ästen
- Gekrümmter Eschenstiel, Kunststoff-verkeilt
- Leicht breiteres Auge. Die dünne, breite Klinge sichert einen sauberen und leichten Schnitt und leichtes Eindringen ins Holz

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FGS-1.6-810	800 mm	2.200
FGS-1.8-810	800 mm	2.400

FCP- Axt, kanadische Ausführung



- Zum Fällen von Bäumen aller Art, auch ideal zum Abschlagen von Ästen bereits gefällter Bäume
- Schmale Schneide für leichtes Abschlagen auch dickerer Äste
- Widerstandsfähiger Hickorystiel, Kunststoff-verkeilt und zusätzliche Ringverkeilung

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FCP-1.8-810	800 mm	2400
FCP-2.3-860	850 mm	3000

SUS-2.0-800

Spaltaxt mit Eschenstiel



- Der keilförmige Axtkopf und sein hohes Gewicht ermöglichen ein tiefes Eindringen ins Holz
- Lackiert, Kunststoff-verkeilt und mit einem zusätzlichen Metall-Ringkeil gesichert

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
SUS-2.0-800	800 mm	2400

FFSS-1.5-900FG

Fällaxt mit Fiberglas-Stiel



- Mit langem, geradem Griff für besseren Schwung und tieferen Hieb
- 3-Komponenten-Griff (Fiberglas-Kern, Polypropylen-Ummantelung und Elastomer-Griff) sorgt für Komfort, Sicherheit und lange Lebensdauer

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FFSS-1.5-900FG	900 mm	2400



Äxte und Beile

MES-3.5-900

Spalthammer mit Eschenstiel



- Schwere Spaltaxt, die sowohl zum Spalten als auch zum Einschlagen von Keilen benutzt werden kann
- Kopf mit Wendehaken für Holzscheite
- Speziell zum Spalten von hartem und sehr dickem Holz
- Gerader Eschenstiel, lackiert, Kunststoff-verkeilt und mit einem zusätzlichen Metall-Ringkeil gesichert

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
MES-3.5-900	900 mm	3800

MCP-

Spalthammer



- Der Spalthammer kann als Spaltaxt und zum Einschlagen von Spaltkeilen verwendet werden
- Speziell zum Bearbeiten von dickem und hartem Holz
- Erstklassiger Hickorystiel
- Kunststoff-verkeilt und zusätzlich mit einem Metall-Ringkeil gesichert

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
MCP-2.5-810	800 mm	3200

LS-/MES-

Spalthammer



- Axt zum Spalten von hartem und sehr dickem Holz
- Eine flache Seite zum Eintreiben von Spaltkeilen
- Gerader Eschenstiel mit Kunststoffsicherung



- LS-MERLIN-2.5FG mit geradem 3-Komponenten-Griff (Fiberglas-Kern, Polypropylen-Ummantelung und Elastomer-Griff) für angenehmen und sicheren Halt

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
LS-MERLIN-2.5	900 mm	3000
LS-MERLIN-2.5FG	900 mm	3550
MES-3.0-900	900 mm	3500

MES-3.5-900FG

Spalthammer mit Fiberglas-Stiel



- Schwere Spaltaxt, die sowohl zum Spalten als auch zum Einschlagen von Keilen benutzt werden kann
- Kopf mit Wendehaken für Holzscheite
- Speziell zum Spalten von hartem und sehr dickem Holz
- 3-Komponenten-Griff (Fiberglas-Kern, Polypropylen-Ummantelung und Elastomer-Griff) sorgt für Komfort, Sicherheit und lange Lebensdauer
- Komfortabler, rutschfester Griff



Artikel Nummer	↔ L ↔	g
MES-3.5-900FG	900 mm	3900

LS-MASSE-TR

Vorschlaghammer



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

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
LS-MASSE-TR-4FG	900	5000

LS-MASSE

Vorschlaghammer



- Zum Einschlagen von Pfählen und Spaltkeilen in besonders harten Hölzern
- Kopf beidseitig flach
- Gesichert durch Lederriemen unter dem Kopf



- LS-MASSE-4FG mit geradem 3-Komponenten-Griff (Polypropylen-Elastomer mit Glasfaserkern)

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
LS-MASSE-4	900	4300
LS-MASSE-4FG	900	4800

Äxte und Beile

PAGS-2.0-900FG Spitzhacke



- Komfortabler Griff aus Polypropylen mit Fiberglas verstärkt für Langlebigkeit
- 2 kg-Kopf aus geschmiedetem und gehärtetem Stahl zum Aufbrechen des Bodens und für Bauarbeiten

Artikel Nummer	l mm	g
PAGS-2.0-900FG	900	3000

W-T- Stahl-Spaltkeil



- Zur Verwendung mit einem Vorschlag- oder Holzspalthammer
- Für müheloses Spalten von schwer zu bearbeitendem Holz
- Exzellente Spaltkraft, benötigt wenig Kraft für den Eintrieb

Artikel Nummer	l mm	g
W-T-2.0	220	2000

6300 Nylon-Spaltkeil

- Mit geriffelter Oberfläche auf einer Seite



Artikel Nummer	l mm	g
6300	120	70



LS-COIN Kunststoff-Spaltkeil



- Speziell für Arbeiten in Verbindung mit Motorsägen
- Keine Beschädigung der Sägeketten

Artikel Nummer	l mm	g
LS-COIN 26 CM	260	295
LS-COIN 19 CM	190	260

W-S- Stahl-Spaltkeil

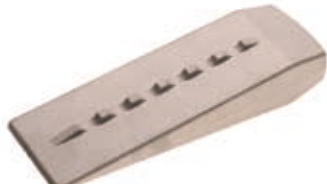


- Für müheloses Spalten von schwer zu bearbeitendem Holz
- Exzellente Spaltkraft, benötigt wenig Kraft für den Eintrieb

Artikel Nummer	l mm	g
W-S-1.5	230	1500
W-S-2.0	250	2000
W-S-2.5	260	2500

6304 Aluminium-Spaltkeil

- Mit geriffelter Oberfläche auf einer Seite



Artikel Nummer	l mm	g
6304	120	180

6310 Spezial-Kunststoff-Spaltkeil



- Besonders strapazierfähig
- Besonders gut geeignet in Verbindung mit Fällheber 1002

Artikel Nummer	l mm	g
6310	240	410

SH
Ersatzstiele



	Material	
SH-FCS-810	Eschenholz	FCP-1.8-810
SH-FCS-860	Eschenholz	FCP-2.3-860
SH-FCP-860	Hickory	FCP-2.3-860
SH-FGS-600	Eschenholz	FGS-1.0-600
SH-FGS-700	Eschenholz	FGS-1.25-700
SH-FGS-800	Eschenholz	FGS-1.6-810
SH-FGS-1.8-810	Eschenholz	FGS-1.8-810
SH-HFGPS-400FG	Fiberglas	HFGPS-0.7-400FG
SH-HGPS-400	Eschenholz	HGPS-1.0-400
SH-MES-F-900	Eschenholz	MES-3.0-900, LS-MASSE-4, LS-MERLIN-2.5
SH-HGPS-360	Eschenholz	HGPS-0.6-360
SH-HGPS-380	Eschenholz	HGPS-0.8-380
SH-HUS-380	Eschenholz	HUS-0.6-380
SH-HUS-500	Eschenholz	HUS-0.8-500
SH-HUS-650	Eschenholz	HUS-1.0-650
SH-MES-900	Eschenholz	MES-3.5-900
SH-MES-900FG	Fiberglas	MES-3.5-900FG, FFSS-1.5-900FG, LS-MERLIN-2.5FG, LS-MASSE-4FG, LS-MASSE-TR-4FG
SH-SUS-800	Eschenholz	SUS-2.0-800
SH-MCS-800	Eschenholz	MCP-2.5-810
SH-PAGS-900FG	Fiberglas	PAGS-2.0-900FG
SH-PAGS-900	Eschenholz	PAGS-2.0



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

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

SUC-

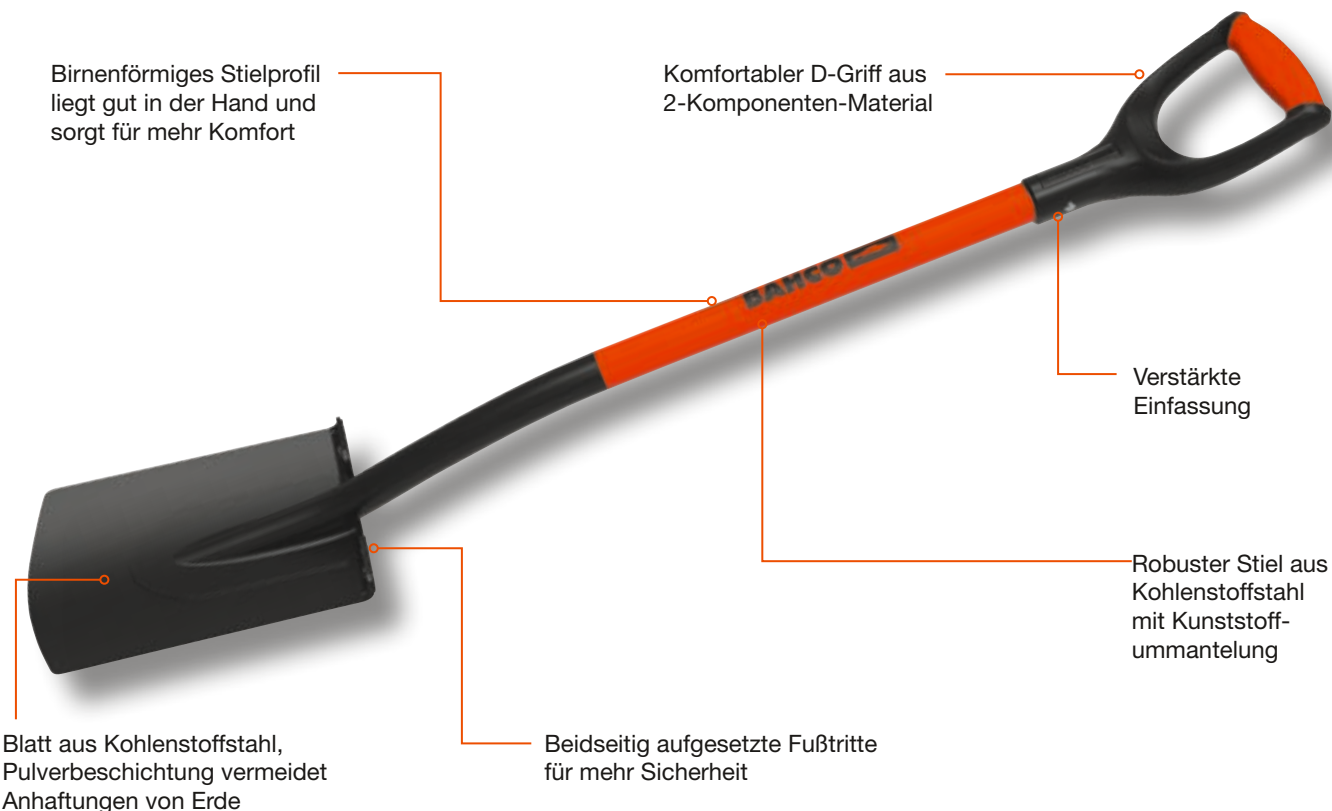
Universaläxte mit Fiberglas-Stiel



-
- 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-1.0-800	> 35 cm	780 mm	2300

Spaten, Schaufeln und Rechen



ZEICHENERKLÄRUNG



Heavy Duty



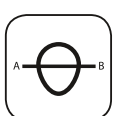
Extraleichte Werkzeuge



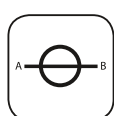
Groß



Mittel



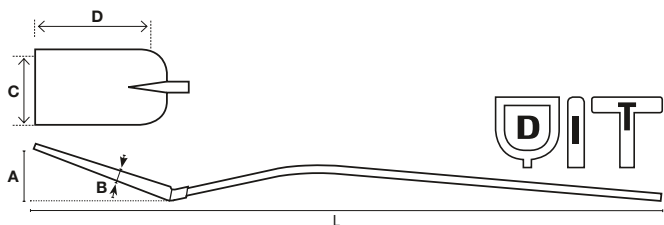
Birnenform



Runde Form



Natürliche Arbeitsposition



Spaten, Schaufeln und Rechen

LST-61121

Spaten, mittlere Größe



- Zum Umgraben, Ausheben und Auflockern von Erdreich
- Leichtes Eindringen in den Boden dank geschärftem Spatenblatt
- Das mittelgroße Blatt eignet sich besonders für Arbeiten auf engerem Raum

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-61121	1080 mm	100 mm	2 mm	150 mm	270 mm	1780

LST-62121

Großer Spaten



- Zum Umgraben, Ausheben und Auflockern von Erdreich
- Leichtes Eindringen in den Boden dank geschärftem Spatenblatt
- Das große Blatt eignet sich besonders für Arbeiten auf weiteren Flächen

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-62121	1200 mm	100 mm	2 mm	180 mm	290 mm	1970



LST-80121

Spitzspaten



- Halbrundes, geschärftes Spatenblatt eignet sich zum Umgraben, Ausheben und Umsetzen von schwerer und steiniger Erde

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-80121	1220 mm	125 mm	2 mm	215 mm	290 mm	2170

LST-70120

Randschaufel



- Schaufelblatt mit Rand ideal zum Schaufeln von Steinen, Rollsplit, Sand oder Erde
- Flache Kante erleichtert das Abtragen von Material von harten Oberflächen

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-70120	1295 mm	190 mm	1,5 mm	235 mm	305 mm	2030

Spaten, Schaufeln und Rechen

LST-73524

Breite Schnee- und Kornschaufel



- Zum Schieben und Beseitigen von Schnee, aber auch zum Schaufeln von Korn, Getreide oder Rindenmulch
- Großes, leichtes Aluminiumblatt und robuster Fiberglasstiel

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-73524	1270 mm	230 mm	2 mm	375 mm	485 mm	1680

LST-72324

Kompakte Schneeschaufel mit kurzem Stiel



- Mit kurzem Stiel zum Mitnehmen im Kofferraum
- Kleines, leichtes Aluminiumblatt und robuster Fiberglasstiel

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-72324	780 mm	115 mm	2 mm	250 mm	300 mm	800

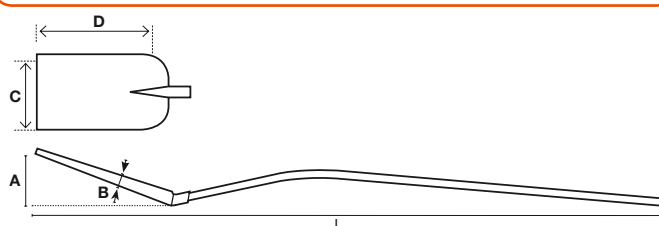
LST-51121

Spatengabel, mittlere Größe



- Zum Lockern und wurzelschonendem Umgraben von Erdreich
- Leichtes Eindringen in den Boden dank stabiler Zinken mit scharfen Spitzen
- Der schmale Kopf eignet sich besonders für Arbeiten auf engerem Raum

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-51121	1030 mm	110 mm	9 mm	150 mm	240 mm	1680



LST-52121

Spatengabel, groß



- Leichtes Eindringen in den Boden dank stabiler Zinken mit scharfen Spitzen
- Der breite Kopf eignet sich besonders für Arbeiten auf weiteren Flächen

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-52121	1200 mm	130 mm	10 mm	185 mm	300 mm	2130

LST-50123

Kompostgabel



- Zum Verteilen und Umsetzen von Kompost oder Mist
- Großer Kopf mit flach zugespitzten Zinken

Artikel Nummer	L	A	B	C	D	g
LST-50123	1215 mm	125 mm	8 mm	205 mm	305 mm	1700

Spaten, Schaufeln und Rechen

LST-42312

Rechenbesen mit 29 Kunststoffzinken



- Zum Zusammenfegen von Blättern, Grasschnitt und anderen Gartenabfällen
- Langer, leichter Aluminiumstiel mit Kunststoffüberzug für mehr Komfort
- Breiter Kopf mit elastischen, abgewinkelten Zinken für maximale Effizienz

Artikel Nummer	L	C	D	g
LST-42312	1730 mm	595 mm	280 mm	720

LST-41312

Rechenbesen mit 21 Kunststoffzinken



- Zum Zusammenfegen von Blättern, Grasschnitt und anderen Gartenabfällen
- Schmaler Kopf eignet sich auch für Arbeiten auf engerem Raum
- Langer, leichter Aluminiumstiel mit Kunststoffüberzug für mehr Komfort
- Elastische, abgewinkelte Zinken für maximale Effizienz

Artikel Nummer	L	C	D	g
LST-41312	1555 mm	425 mm	270 mm	580

LST-40311

Fächerbesen mit 16 Stahlzinken



- Zum Zusammenkehren von losem Gras oder Moos
- Langer, stabiler, aber leichter Aluminiumstiel mit griffsicherer Kunststoffummantelung (PVC) für mehr Komfort
- Abgewinkelte, elastische Zinken für maximale Effizienz

Artikel Nummer	L	C	D	g
LST-40311	1700 mm	440 mm	385 mm	1040



LST-32011

Rechen mit 16 Zinken



- Breite, gerade Zinken zum Vorbereiten von Pflanzenbeeten, Zusammenharken von kleinen Ästen und zum Verteilen von Rindenmulch
- Langer Fiberglasstiel mit weichem Griffende für mehr Komfort

Artikel Nummer	L	C	D	g
LST-32011	1545 mm	205 mm	80 mm	1500

LST-30111

Gartenrechen mit 12 Zinken



- Kleine, gebogene Zinken zum Zusammenharken von Laub, geschnittenem Gras oder Ästen sowie zum Vorbereiten von Beeten vor der Bepflanzung
- Griff aus Stahlrohr, PVC-Ummantelung für mehr Komfort

Artikel Nummer	L	C	D	g
LST-32011	1470 mm	305 mm	90 mm	1500

Messer und Scheren

K-AP-1 Gärtnermesser



- Geeignet für jede Gartenarbeit sowie zum Schneiden von Plastik und Papier
- Zusammenklappbar
- Aus Edelstahl

Artikel Nummer	L	g
K-AP-1	180 mm	90

K-GP-1 Messer



- Geeignet für jede Gartenarbeit
- Besonders schmaler Edelstahl-Griff und hakenförmige Edelstahl-Klinge
- Zusammenklappbar

Artikel Nummer	L	g
K-GP-1	170 mm	90

P20 Hippe



- Komfortabler Kunststoffgriff
- Speziell geeignet für empfindliche Gehölze und zum Ausdünnen von Obstbäumen
- Zusammenklappbar

Artikel Nummer	L	g
P20	200 mm	100

P11 Okuliermesser



- Komfortabler Kunststoffgriff
- Hakenförmige Klinge zum Beschränen und Ausdünnen empfindlicherer Bäume
- Messingspatel mit abgerundeten Kanten zum Abheben der Rinde
- Spatel und Klinge zusammenklappbar

Artikel Nummer	L	g
P11	180 mm	70

2444 Profimesser



- 2-Komponenten-Griff
- Hochwertige Stahlqualität
- Für Holz, Kunststoffe u.ä.

Artikel Nummer	L	g
2444	102 mm	100



KERU-01 ERGO™ Cuttermesser



- Mit einziehbarer Klinge
- Aluminiumgehäuse mit komfortablem Griff
- Klingenmechanismus rastet auf zwei Positionen ein
- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand
- Aufbewahrungsfach für bis zu 6 Klingen

Klingen siehe Seite 63

Artikel Nummer	L	g
KERU-01	161 mm	126

KE18-01 ERGO™ Cuttermesser



- Mit 18 mm Abbrechklinge
- Einfacher Klingenwechsel
- Aufbewahrungsfach für bis zu 3 Klingen

Klingen siehe Seite 63

Artikel Nummer	L	g
KE18-01	161 mm	120

Messer und Scheren

1446 Universalmessер



- Mit Edelstahl-Klinge für universelle Einsätze

Artikel Nummer	↔ L ↔	↔ ↔	g
1446	220 mm	100 mm	110

4750-KNHO-0

Messerhalter für kleine Messer

- Aus starkem 600 Denier Polyester



Artikel Nummer	↔ L ↔	↔ ↔	↔ ↔	g
4750-KNHO-0	210 mm	85 mm	20 mm	80

FS-5

Kleine Universalschere mit Mikroverzahnung



- Zum Schneiden zarter Pflanzen, Ausdünnen von abgestorbenen Blüten und trockenen Blättern, zum Schneiden und Ernten von Kräutern und für Blumendekorationen
- Kurze, spitz zulaufende Klingen aus Edelstahl mit Micro-Zahnung
- Grifflöcher mit Soft-Grip Beschichtung

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FS-5	125 mm	24



FS-7.5

Große Universalschere mit Zahnung



- Für alle Schnitte von Blumenstielen, -zweigen sowie für Stoffbänder, Karton und auch weiche Drähte, aber auch zum Schneiden kleinerer Sträucher, Balkonpflanzen und Zimmerpflanzen
- Kompakte, robuste Klingen mit Zahnung
- Große Grifflöcher mit Soft-Grip Beschichtung

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FS-7.5	200 mm	108

FS-8

Universalschere mittlerer Größe mit Mikroverzahnung



- Zum Schneiden von weichen Stielen mit kleinem Durchmesser, Stoffbändern, Papier, dünnem Karton und Seidenpapier, aber auch von Zimmerpflanzen und zum Ausdünnen und Herausschneiden vertrockneter Blüten und Blätter
- Lange, gerade Klingen aus Edelstahl mit Micro-Zahnung
- Grifflöcher mit Soft-Grip Beschichtung

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FS-8	165 mm	47



GS-180-F

Grassschere

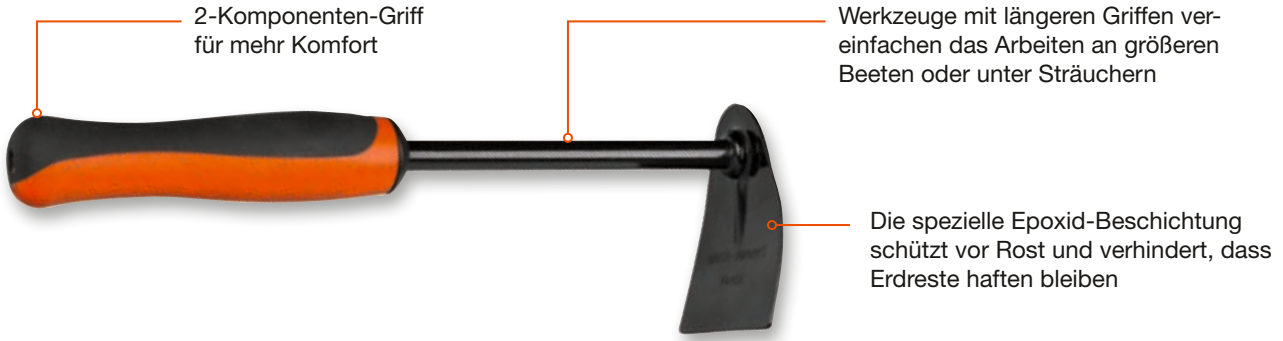


- Mit selbstschärfenden Klingen aus rostfreiem Spezialstahl
- Verschiedene Klingenpositionen (90° links und rechts) einstellbar für leichtes Schneiden auch in schwer zugänglichen Stellen
- Rutschfester, weicher Obergriff für maximalen Komfort, unterer Griff mit Fingerschutz

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
FS-7.5	375 mm	317

Kleingeräte

Handliche Bahco Werkzeuge für die Pflege von Garten-, Terrassen- oder Balkonpflanzen



P272 Hacke



- Zum Aufbrechen des Bodens und Lockern von festem Boden
- Zum Vorbereiten des Bodens vor der Aussaat

Artikel Nummer	L	g
P272	430 mm	250



P274 Kleingrubber



- Zum Lockern und Lüften des Bodens
- Zur Unkrautbekämpfung durch Entwurzeln der Setzlinge

Artikel Nummer	L	g
P274	455 mm	210



P276 Blumenrechen



- Zum Säubern, Ebnen und Begräden des Bodens
- Zum Bedecken von Samen und zur Verteilung von Mulch

Artikel Nummer	L	g
P276	440 mm	250



P277 Kombihacke



- Vielseitiges Werkzeug für verschiedene Arbeiten
- Hacke zum Lockern und Aufbrechen von festem Boden sowie zum Jäten von Unkraut
- Zweiseitige Harke zum Lockern und Lüften des Bodens

Artikel Nummer	L	g
P277	435 mm	260



P278 Doppelhacke



- Zum Vorbereiten des Bodens, Säen und Pflanzen
- Breite Hacke zum Aufbrechen von hartem Boden und zum Jäten
- Spitze Hacke zum Ziehen von Saat- und Pflanzfurchen

Artikel Nummer	L	g
P278	435 mm	260



P269 Unkrautstecher



- Spezielles Werkzeug zum Abschneiden und Ausgraben tiefwurzelnder Unkräuter wie Löwenzahn, Disteln und einige Doldengewächse

Artikel Nummer	L	g
P269	315 mm	140



P270 Blumengabel

- Zum Lockern, Säubern und Ebnen des Bodens vor dem Pflanzen
- Zum Ernten von Wurzelgemüse wie Radieschen oder Karotten auf kleinen Flächen

Artikel Nummer	l	g
P270	300 mm	199

P263 Pflanzkelle

- Für allgemeine Arbeiten wie das Vorbereiten von Beeten, An- und Umpflanzarbeiten sowie das Verteilen von Kompost, Mulch oder Dünger
- Sehr widerstandsfähig in nasser und schwerer Erde

Artikel Nummer	l	g
P263	370 mm	306

P262 Gartenhacke

- Zum Aufbrechen des Bodens und Auflockern des Erdreichs
- Hilft den Boden vor der Aussaat vorzubereiten

Artikel Nummer	l	g
P262	315 mm	224

P264 Kultivator

- Für wurzelschonendes Lockern und Lüften des Bodens, um Luft, Wärme und Wasser aufzunehmen
- Hilft bei der Unkrautbekämpfung durch Entwurzeln der Setzlinge

Artikel Nummer	l	g
P264	315 mm	210

P266 Blumenrechen

- Zum Lockern und Lüften des Bodens

Artikel Nummer	l	g
P266	320 mm	199

P267 Kombihacke

- Vielseitiges Werkzeug für verschiedene Arbeiten
- Die Klinge zum Lockern des Erdreichs, zum Zerschlagen von Erdklumpen oder zum Unkrautjäten
- Zweizinkige Harke zum Lockern und Lüften des Bodens

Artikel Nummer	l	g
P267	315 mm	231

P268 Doppelhacke

- Zum Vorbereiten des Bodens, Säen und Pflanzen
- Breite Hacke zum Aufbrechen von hartem Boden und zum Jäten
- Spitze Hacke zum Ziehen von Saat- und Pflanzfurchen

Artikel Nummer	l	g
P268	325 mm	235

P241 Blumenzwiebelpflanzer

- Komfortabler Holzgriff
- Einfaches Entfernen von Erde vor dem Pflanzen von Knollen
- Robuste schwarz lackierte Stahlkonstruktion

Artikel Nummer	l	g
P241		300

Werkzeuge für die Forstwirtschaft



1000 Kurzer Fällheber



- Leichtes, vollgehärtetes Stahlprofil
- Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$	g
1000	430 mm	700

1002 Fällheber mit Hammerfuß



- Vollgehärtetes Stahlprofil mit Verstärkung an der Fußplatte zum Treiben von Keilen
- Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$	g
1002	530 mm	1000

1010 Leichter Fällheber



- Leichtes, vollgehärtetes Stahlprofil
- Öse für Kehr- und Ziehhaken
- Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$	g
1010	800 mm	1450

1014 Leichter Fällheber mit Haken



- Aus geschmiedetem Stahlprofil
- Verstellbarer Wendehaken
- Angenehmer Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	$\text{L} \rightarrow$	g
1014	760 mm	1800

Werkzeuge für die Forstwirtschaft

1022 Fällheber mit Haken



- Aus geschmiedetem Stahlprofil
- Verstellbarer Wendehaken
- Angenehmer Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	l	g
1022	800 mm	2400

1030 Langer Fällheber mit Haken



- Aus geschmiedetem Stahlprofil
- Langer Griff und verstellbarer Wendehaken
- Handgriff aus Thermoplast

Artikel Nummer	l	g
1030	1300 mm	3400

1039 Ersatzhaken

- Für Fällheber 1022/1030



1204 Robuster Stahlhaken

- Aus geschmiedetem Stahlprofil mit 3-kant Spitze
- Flache Form
- Handgriff aus Thermoplast



Artikel Nummer	g
1204	400

1210 Robuster Stahlhaken mit transversalem Griff

- Aus geschmiedetem Stahlprofil mit 3-kant Spitze
- Transversaler Thermoplast-Handgriff



Artikel Nummer	g
1210	500

1401 Stahlzange

- Voll gehärtetes Stahlprofil
- Handgriff aus Thermoplast



Artikel Nummer	l	g
1401	2 – 19 cm	450

1408 Stahlzange mit Handauflage

- Voll gehärtetes Stahlprofil mit 3-kant Spitzen
- Handauflage aus Kunststoff auf einem Schenkel zur Verwendung als Wendehaken
- Handgriff aus Thermoplast



Artikel Nummer	l	g
1408	2 – 19 cm	450

1423 Stahlzange

- Voll gehärtetes Stahlprofil mit 3-kant Spitzen
- Handgriff aus Thermoplast



Artikel Nummer	l	g
1423	6 – 29 cm	900

1406/1426 Lange Packzangen



Artikel Nummer	l	l	g
1406	610 mm	2 – 19 cm	700
1426	695 mm	6 – 29 cm	1200

Werkzeuge für die Forstwirtschaft

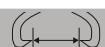
1432/1434

Stahlpackzangen zum Verladen

- Geschmiedete Stahlpackzangen für hydraulische Verladeeinrichtung
- Maximales Ladegewicht 1500 kg
- CE-zertifiziert



Artikel Nummer



1432

6 – 55 cm

4600

1434

8 – 70 cm

7300

1432

1434

1449

Stahlzange mit Öse für Traktoren

- Zum Ziehen von hohen Gewichten geeignet
- Maximales Ladegewicht 1500 kg
- CE-zertifiziert



■ 1460 Ersatzfeder

Artikel Nummer



1449

6 – 42 cm

3500

1449

1451

Stahl-Schleppzange

- Maximales Ladegewicht 1500 kg
- CE-zertifiziert



Artikel Nummer



1451

max. 42 cm

5000

1451

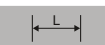
8100-

Geschlossener Stahlhaken für Spannbügel

- Geeignet für Kettenglieder mit 5/16 bzw. 3/8 Zoll Durchmesser



Artikel Nummer



8100-5-16

6 mm

75

8100-3-8

8 mm

175

8100-

8100

8110-

Offener Haken für Spannbügel

- Vollstahl
- Geeignet für Kettenglieder mit 1/4 bzw. 5/16 Zoll Durchmesser



Artikel Nummer



8110-1-4

5 mm

25

8110-5-16

6 mm

50

Werkzeuge für die Forstwirtschaft

8300- Verbindungsglied

- Galvanisiert
- Vollstahl



Artikel Nummer	↔ L ↔	g
8300-1-4	6,4 mm	40
8300-5-16	7,9 mm	100
8300-3-8	9,5 mm	195
8300-1-2	12,7 mm	350

3005 Freischneidemesser



- Hippe mit langem Hickorystiel
- Zum Freiräumen von Gestrüpp und Entasten von Bäumen
- Mit Spezialstahl-Schneide und Kunststoff-Klingenschutz

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
3005	600 mm	720

3010 Schwedisches Ziehmesser



- Zur Beseitigung von unerwünschtem Bewuchs
- Stahlrohr mit Kunststoffgriff

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
3010	700 mm	600

3022 Räumaxt



- Mehrzweckwerkzeug für Bestandspflege
- Mit auswechselbarer Klinge
- Mit Hickorystiel

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
3022	680 mm	960

8200 Geschmiedeter Stahl-Bootshaken

- Voll gehärteter, geschmiedeter Stahl



Artikel Nummer	g
8200	300

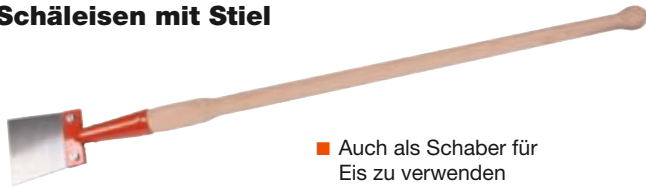
9420 Schäleisen

- Mit Schafthalterung und auswechselbaren Blättern
- Öffnungsweite: 14 cm



Artikel Nummer	g
9420	430

9010 Schäleisen mit Stiel



- Auch als Schaber für Eis zu verwenden

Artikel Nummer	↔ L ↔	g
9010	1185 mm	1040



Werkzeuge für die Forstwirtschaft

2000/2200

Maßband

- Aluminiumgehäuse
- Mit Haken und Gürtelclip



Artikel Nummer	l	g
2000	15 m	520
2200	20 m	625

2600/2601/2604

Maßband

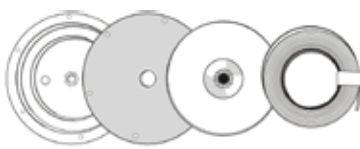
- Kunststoffgehäuse, mit Haken und Gürtelclip
- 2604 mit Scherenhaken
- 2600 in Zoll



Artikel Nummer	l	g
2600	15 m	450
2601	15 m	450
2604	15 m	450

2029-2130-2210-2647

Ersatzteile



	2000	2200	2600
2029 Maßbandtrommel mit Zahnrad	●		
2034 Rückzugfeder	●		
2036 Getriebe-Abdeckplatte	●		
2037 Getriebegehäuse mit Lager	●		
2038 Deckblech mit Lager	●		
2039 Schiebering	●		
2043 Federgehäuse	●		
2210 Ersatzmaßband 20 m + Endverbindung	●		
2219 Maßbandtrommel mit Zahnrad		●	
2224 Rückzugfeder	●		
2226 Getriebe-Abdeckplatte	●		
2227 Getriebegehäuse mit Lager	●		
2228 Getriebedeckblech mit Lager	●		
2245 Federgehäuse	●		
2259 Schiebering	●		
2610 Ersatzmaßband 15 m mit Spule			●
2634 Federgehäuse komplett			●
2637 Getriebegehäuse komplett			●
2647 Verriegelungsschraube			●
2612 Ersatzmaßband			●

	2000	2200	2600
2130 Hauptachse mit Zahnrad	●	●	
2132 Lagerbuchse	●	●	
2133 Abstandshülse mit 2 Schrauben	●	●	
2135 Federnabe	●	●	
2140 Lenksäule (Nylon) + 2 Schrauben	●	●	
2147 Schrauben für 2133 und 2134	●	●	
2152 Nieten f. Federgehäuse	●	●	
2110 Ersatzmaßband 15 m + Endverb.	●		●
2112 Ersatzmaßband 15 m komplett	●		●
2102 Auslöshaken mit Drehwirbel	●	●	●
2106 Krallenhaken	●	●	●
2141 Karabinerhaken	●	●	●
2142 Bügel (für 2141)	●	●	●
2149 Maßbandbefestigung	●	●	●
2150 Gummihülse	●	●	●
2151 Befestigungsschraube	●	●	●
2156 Lochnieten	●	●	●
2157 Endverbindung 0,5 m	●	●	●
2159 Endverbindung 25 m-Rolle	●	●	●

2800/2802

Messkluppe



- Aus Aluminium
- Mit Kunststoffwangen

Artikel Nummer	l	h	g
2800	max. 320 mm	173 mm	215
2802	max. 500 mm	265 mm	315

2900/2908/2909

Reparaturwerkzeug für Maßbänder

- 2900 = Reparaturzange
- 2908 = Lochhandwerkzeug für 2900.
- 2909 = Nietwerkzeug für 2900



Artikel Nummer	g
2900	310
2908	8
2909	5

4002**Tasche für Ziehhaken oder Packhaken (1204, 1401, 1408)**

■ Aus Leder und Kunststoff



Artikel Nummer	g
4002	200

4004**Tasche für Ziehhaken oder Packhaken (1204, 1401, 1408)**

■ Aus Kunststoff mit Stahlschlaufe



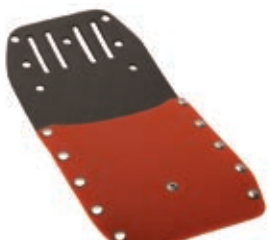
Artikel Nummer	g
4004	205

4006**Tasche für Ziehhaken oder Packhaken (1204, 1401, 1408)**

■ Aus Kunststoff



Artikel Nummer	g
4006	180

4010**Tasche für Ziehhaken oder Packhaken (1204, 1401, 1408)**

Artikel Nummer	g
4010	155

4015**Tasche für Ziehhaken oder Packhaken (1204, 1401, 1408)**

Artikel Nummer	g
4015	240

4060**Tasche für Messkluppen (2800/2802)**

■ Aus Leder und Kunststoff



Artikel Nummer	g
4060	80

4070**Tasche für Fällheber (1000, 1002)**

■ Aus Kunststoff mit Stahlschlaufe



Artikel Nummer	g
4070	100

4080**Maßbandhalter mit Befestigungsring**

■ Aus Kunststoff



Artikel Nummer	g
4080	70

4030**Ledergürtel**

Artikel Nummer	L	b	g
4030	1250 mm	40 mm	200

4032**Werkzeuggürtel aus Kunststoff**

Artikel Nummer	L	b	g
4032	1250 mm	40 mm	150

Zubehör

168 - 1P Runde Kettensägefeilen



- Zum Schärfen der Zähne an Sägeketten
- In wiederverwendbarer Einzelverpackung zum Schutz der Feile



Artikel Nummer		Ø		g
168-6-3.2-1P	150 mm	3,2 mm	1/4"	13
168-6-3.5-1P	150 mm	3,5 mm	1/4"	15
168-8-4.0-1P	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	23
168-8-4.5-1P	200 mm	4,5 mm	.325	27
168-8-4.8-1P	200 mm	4,8 mm	.325	31
168-8-5.2-1P	200 mm	5,2 mm	3/8"	36
168-8-5.5-1P	200 mm	5,5 mm	3/8"	39
168-8-6.3-1P	200 mm	6,3 mm	1/2"	51

168-8 Runde Kettensägefeilen



- Zum Schärfen der Zähne an Sägeketten
- 6 Stück in einer Verpackung
- 10 Verpackungseinheiten à 6 Feilen (60 Feilen in aufstellbarem Theken-Display Karton)



Artikel Nummer		Ø		g
168-8-4.0-6	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	23
168-8-4.5-6	200 mm	4,5 mm	.325	27
168-8-4.8-6	200 mm	4,8 mm	.325	31
168-8-5.2-6	200 mm	5,2 mm	3/8"	36
168-8-5.5-6	200 mm	5,5 mm	3/8"	39

9-486-C-10 ERGO™-Heft für runde und flache Kettensägefeilen



- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand
- Komfortabler Zweikomponentengriff für ausgezeichnete Griffigkeit
- 10 Hefte, Industrieverpackung

Artikel Nummer		g
9-486-C-10		50

168 - 3P Runde Kettensägefeilen



- Zum Schärfen der Zähne an Sägeketten
- 3 Stück auf Blisterkarte mit Einzelentnahme
- 12 Verpackungseinheiten à 3 Feilen (36 Feilen) in aufstellbarem Theken-Display Karton



Artikel Nummer		Ø		g
168-6-3.2-3P	150 mm	3,2 mm	1/4"	39
168-6-3.5-3P	150 mm	3,5 mm	1/4"	45
168-8-4.0-3P	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	69
168-8-4.5-3P	200 mm	4,5 mm	.325	81
168-8-4.8-3P	200 mm	4,8 mm	.325	93
168-8-5.2-3P	200 mm	5,2 mm	3/8"	108
168-8-5.5-3P	200 mm	5,5 mm	3/8"	117
168-8-6.3-3P	200 mm	6,3 mm	1/2"	153

PH-6604 Heft für runde Kettensägefeilen



- Passend für alle runden 8" Kettensägefeilen,
- Mit 3 vorgegebenen Feilwinkeln

Artikel Nummer		g
PH-6604-1P		55
PH-6604-25		50

9-486-C-1P ERGO™-Heft für runde und flache Kettensägefeilen



- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand
- Komfortabler Zweikomponentengriff für ausgezeichnete Griffigkeit
- SB-Verpackung

Artikel Nummer		g
9-486-C-1P		50

6920-6926**Feilhilfe für Kettensägenfeilen**

- Steuert alle 3 Dimensionen dank einzigartiger Konstruktion
- Ohne Werkzeug auf die Kette zu montieren



Artikel Nummer	Ø	Sägekette	g
6920	3/16	.325 SC	30
6921	3/16	.325 FC	30
6922	5/32	3/8" LP	30
6924	7/32	3/8" SC	30
6925	7/32	3/8" FC	30
6926	7/32	.404 SC	30

**166/167-12****Flache Kettensägefeilen**

- Parallele, flache Oberflächen mit runden, ungehauenen Kanten
- Zum Feilen tiefer Zahnzwischenräume bei Sägeketten und zum Schärfen der Blätter von Heckenscheren
- In Industrieverpackung, ohne Heft



Artikel Nummer				g
166-6-16-2.5-12	150 mm	16 mm	2,5 mm	48
167-8-21-3.2-12	200 mm	21 mm	3,2 mm	94

166-2**Flache Kettensägefeile mit ERGO™-Heft**

- Maximaler Komfort bei minimalem Aufwand
- Zum Feilen von Tiefenmessleisten von Sägeketten und Schärfen der Klingen von Motorsensen
- Parallel Flachfeile mit runden ungehauenen Kanten
- Einzeln verpackt

Artikel Nummer				g
166-6-16-2.5-2	150 mm	16 mm	2,5 mm	105

168-C**Kettensägefeilen-Set**

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



Artikel Nummer		Ø	Sägekette	g
168-COMBI-4.0	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	150
168-COMBI-4.5	200 mm	4,5 mm	.325	155
168-COMBI-4.8	200 mm	4,8 mm	.325	160
168-COMBI-5.5	200 mm	5,5 mm	3/8"	175

168-C-G**Kettensägefeilen-Set mit Feilenhilfe**

- ERGO™-Feilenheft
- Kombi-Satz mit 2 runden Kettensägefeilen, einer flachen 6" Kettensägefeile und einer Feilenhilfe für bestmögliche Feilergebnisse



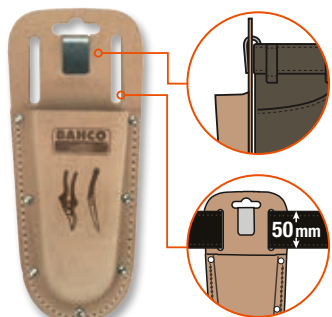
Artikel Nummer		Ø	Sägekette	g
168-COMBI-4.0-6922	200 mm	4,0 mm	3/8" RG	185
168-COMBI-4.8-6920	200 mm	4,8 mm	.325	195
168-COMBI-5.5-6924	200 mm	5,5 mm	3/8"	210

Zubehör

PROF-H

Lederholster für Rebscheren

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



Artikel
Nummer

PROF-H

g

86

4750-KNHO-0

Messerhalter für kleine Messer

- Aus starkem 600 Denier Polyester



Artikel
Nummer

4750-KNHO-0

210 mm

85 mm

20 mm

g

80

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

g

375

4750-QRFB-1

Verstellbarer Schnellverschlussgürtel

- Aus widerstands-fähigem 1680 Denier Polyester



Artikel
Nummer

4750-QRFB-1

50 mm

1200 mm

2 mm

g

310

PROF-SEC

Profi-Scherenhalter

- Verschleißfestes und leichtes Nylon sorgt für Haltbarkeit und Komfort
- Ausgestattet mit einer zusätzlichen Tasche z. B. für das Mitführen eines Schleifsteines oder Schärfgerätes



Artikel
Nummer

PROF-SEC

g

150

4750-KNHO-1

Messerhalter für Universal-Messer

- Gewebe vernietet und verstärkt



Artikel
Nummer

4750-KNHO-1

160 mm

90 mm

30 mm

g

63



Ersatzklingen für Universalmesser

	Typ			passend zu Bahco Messer
	KBGU-5P-DISPEN	Trapezförmige Ersatzklingen für Universalmesser, 5 Stück im Spender	KERU-01	passend zu Bahco Messer
	KBGU-10P-DISPEN	Trapezförmige Ersatzklingen für Universalmesser, 10 Stück im Spender		
	KBGU-100P	Trapezförmige Ersatzklingen für Universalmesser, 100 Stück		
	KBGH-5P-DISPEN	Hakenförmige Ersatzklingen für Universalmesser, 5 Stück im Spender	KERU-01	passend zu Bahco Messer
	KBGR-5P-DISPEN	Ersatzklingen mit abgerundeten Ecken, 5 Stück im Spender	KERU-01	passend zu Bahco Messer
	KUBG18-5DISPEN	18 mm Abbrechklingen, 5 Stück im Spender	KE18-01	passend zu Bahco Messer
	KSBG18-10DISPEN	18 mm Abbrechklingen, 10 Stück im Spender		
	KUBG18-5P	18 mm feste Klingen, 5 Stück	KE18-01	

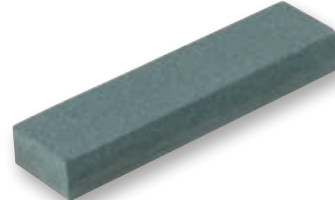
SHARP-X Profi-Hartmetall-Schärfgerät



- 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	L	g
SHARP-X	100 mm	25

LS-COMBINESS 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	L	g
LS-COMBINESS	100 mm	



SNA Europe [Deutschland]

Ein Geschäftsbereich der SNA Germany GmbH
Willettsstraße 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