



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





| <b>Inhalt</b>                                  | <b>Seite</b> | <b>Inhalt</b>                           | <b>Seite</b> |
|--|--------------|---|--------------|
| 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

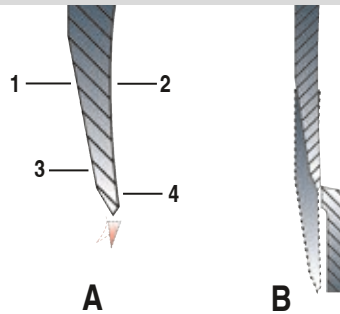




## DER KLINGENSCHLIFF

### ► 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)

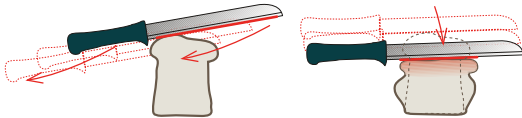
Aufgrund der ausgehöhlten Innenseite berührt die Klinge die Gegenklinge nur am Schnittpunkt. Durch die verminderte Reibung erhöht sich sowohl der Anwendungskomfort als auch die Schneidleistung.

## 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.



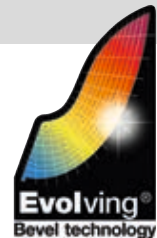
Brot und grünes Holz ähneln sich insofern, als dass sie sich beide einfacher schneiden lassen, wenn zum Abwärtsdruck eine ziehende Schneidbewegung ausgeführt wird.

### ► 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.



# Akkuscheren

## BCL21 Akkuschere



Schneller Klingenwechsel und Einstellung ohne Werkzeug



Kompakte Form mit komfortablem Griff

Abdichtung gegen Verunreinigungen

Motorkühlung

Fingerschutz

Optischer Sensor für schnelle, präzise und progressive Schneidbewegung



Einfache Wartung ohne Werkzeug

Xylan®-beschichtete Klingen erleichtern das Eindringen in das Holz



### 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



Garantie 2 Jahre

| Artikel Nummer | W   | Ah   | Wh  |         |        |     |     |       |        |        |        |        |     |
|----------------|-----|------|-----|---------|--------|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| <b>BCL21</b>   | 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



BCL1C0  
Ladegerät



BCL2B  
Beckengurt



BCL2H  
Holster



BCL21AB  
Armband



BCL2GR  
Schmierfett

### TECHNISCHE INFORMATION



|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Schneidkapazität - 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      |
| BCL1C0 - Ladegerät 0.4 A                   | ✓      |
| Standard Gurt im Lieferumfang              | BCL2B  |



# Akkuscheren

## BCL22 Akkuschere



Schneller Klingenwechsel und Einstellung ohne Werkzeug



Abdichtung gegen Verunreinigungen

Motorkühlung

Fingerschutz

Optischer Sensor für schnelle, präzise und progressive Schneidbewegung



Einfache Wartung ohne Werkzeug

Xylan®-beschichtete Klingen erleichtern das Eindringen in das Holz



### 4 verschiedene Schniteinstellungen 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



**U4: Schneller Schnitt, weit**  
Progressiv bei maximaler Klingenöffnung

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



Leicht



Umweltfreundlich



Geräuscharm



Emissionsfrei



Rechts- und Linkshänder



Lange Laufzeit



Lithium Batterie



Garantie 2 Jahre

| Artikel Nummer | W    | Ah     | Wh  | kg  | Li-ion | 1000 | 5 h | 1 A | 298 mm | 410 mm | 570 mm | 150 mm | g   |
|----------------|------|--------|-----|-----|--------|------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 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                            | ✓                 |
| Schniteinstellungen                         | 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 |        |        |       |    |
|----------------|--------|--------|-------|----|
| BCL21BK        | 170 mm | 120 mm | 10 mm | 60 |

## BCL22BK Ersatzklingen-Set für Akkuschere BCL22

- Enthält Klinge + Schraube



| Artikel Nummer |        |        |       |    |
|----------------|--------|--------|-------|----|
| 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 <sub>in</sub> | V <sub>out</sub> |       |       |
|----------------|-----------------|------------------|-------|-------|
| BCL1C0         | 240             | 50.2             | 0.4 A | 10-25 |
|                | 140 mm          | 60 mm            | 35 mm |       |
|                |                 |                  |       | 312   |

## BCL1C1A Ladegerät für Akku BCL1B2



| Artikel Nummer | V <sub>in</sub> | V <sub>out</sub> |       |       |
|----------------|-----------------|------------------|-------|-------|
| BCL1C1A        | 240 V           | 50.2 V           | 1 A   | 10-25 |
|                | 210 mm          | 100 mm           | 90 mm |       |
|                |                 |                  |       | 312   |

## BCL2B Beckengurt für Akkuscherer BCL21

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



| Artikel Nummer |         |       |       |    |
|----------------|---------|-------|-------|----|
| 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 |        |        |       |    |
|----------------|--------|--------|-------|----|
| 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 Schärfergerät oder Messer
- Zur Befestigung am Gürtel






| Artikel Nummer |  |  |  |
|----------------|---|---|---|
| <b>BCL2H</b>   | 345 mm  | 170 mm  | 168 g   |

## BCL1B2P Tasche für Akku BCL1B2

- Für zusätzlichen Schutz





| Artikel Nummer |  |  |  |       |
|----------------|---|---|---|-------|
| <b>BCL1B2P</b> | 310 mm  | 110 mm  | 95 mm   | 190 g |

## BCL22H Tragesystem für Akku BCL1B2

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







| Artikel Nummer |  |  |  |
|----------------|---|---|---|
| <b>BCL22H</b>  | 690 mm  | 50 mm   | 54 g  |

## BCL21AB Armband

- Mit Kabelführung
- Vollständig verstellbar



| Artikel Nummer |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|
| <b>BCL21AB</b> | 180 mm  | 50 mm   | 15 mm   | 21 g  |

## BCL2GR Synthetisches Schmierfett



- Inhalt: 20 g

| Artikel Nummer |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|
| <b>BCL2GR</b>  | 170 mm  | 25 mm   | 120 mm  | 45 g  |





# 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

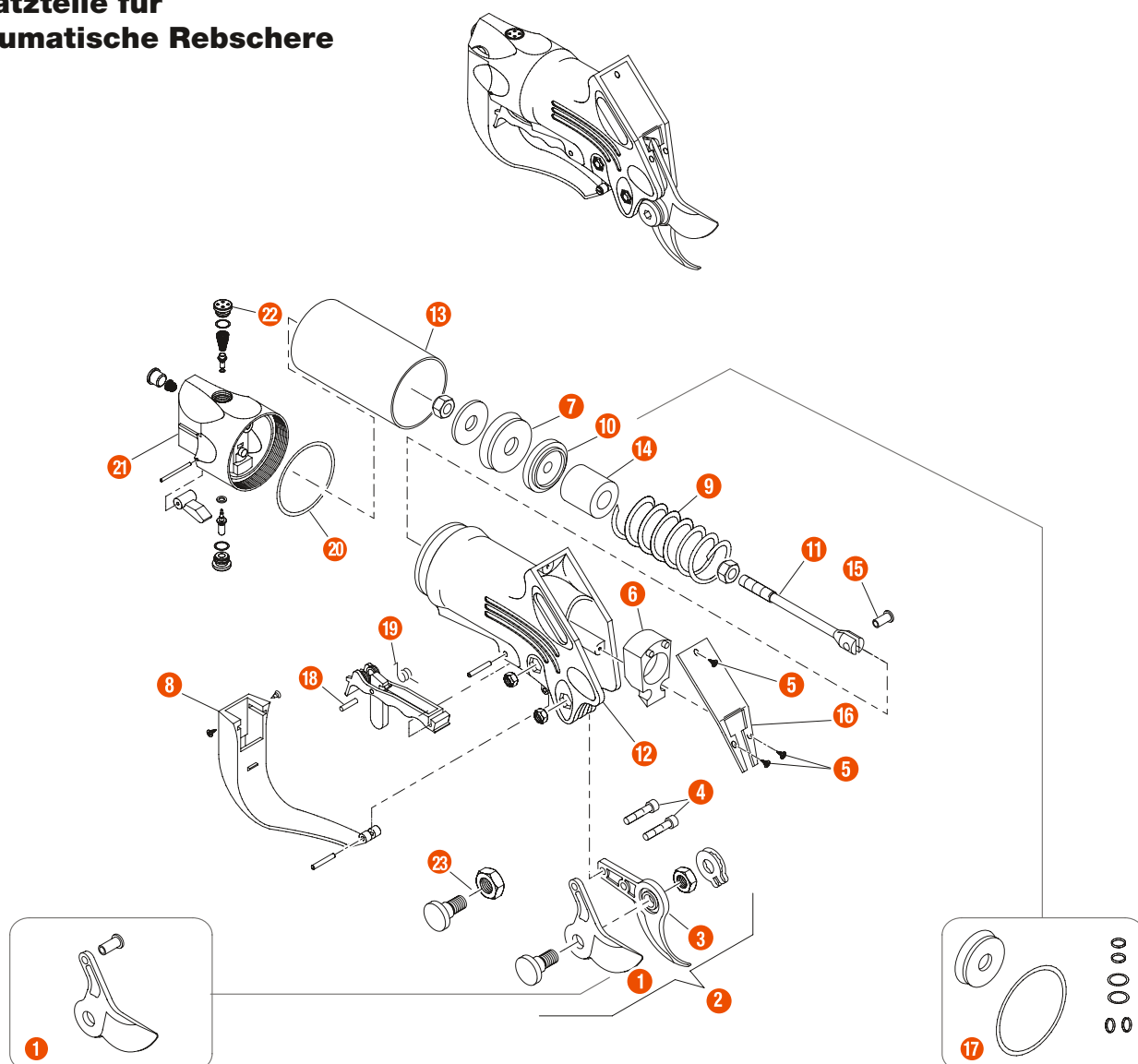
| Artikel<br>Nummer |       |        | BAR    |          |       |
|-------------------|-------|--------|--------|----------|-------|
| <b>9210</b>       | 30 mm | 255 mm | 10 bar | 80 l/min | 700 g |





# 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 | Griffschutz                            |
| 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 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



### Vertikale Neigung

Im Vergleich zu einer herkömmlichen Rebschere gleicht die Abwärtsneigung der PX & PXR das Verdrehen des Handgelenks aus und erlaubt der Hand das Beibehalten einer neutralen Position, wodurch das Risiko eines Karpal-Tunnel-Syndroms gemindert wird.



### 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 Skelettstörungen)

## 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



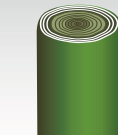
**PXR-S**  
Mit Rollgriff  
Griffgröße S



**PXR-M**  
Mit Rollgriff  
Griffgröße M

## Schneidköpfe

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

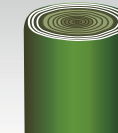


Ø 15 mm (5/8")

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

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



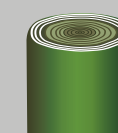
**PX-M2-L**  
Mit festem Griff  
Griffgröße M



**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



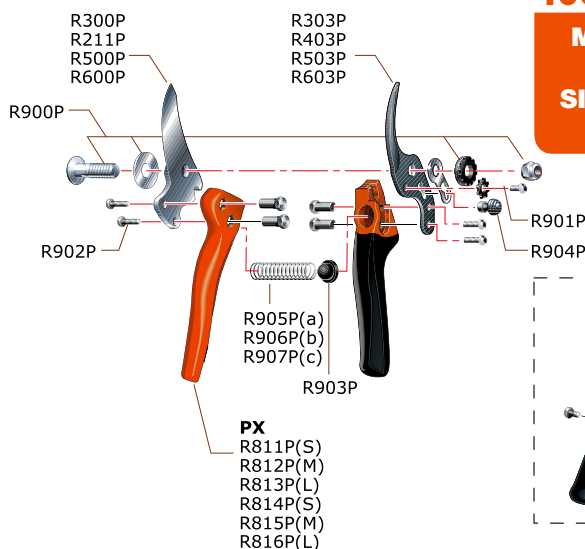
N°2 R802P



N°2 R804P

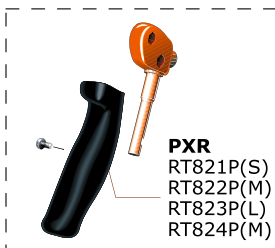


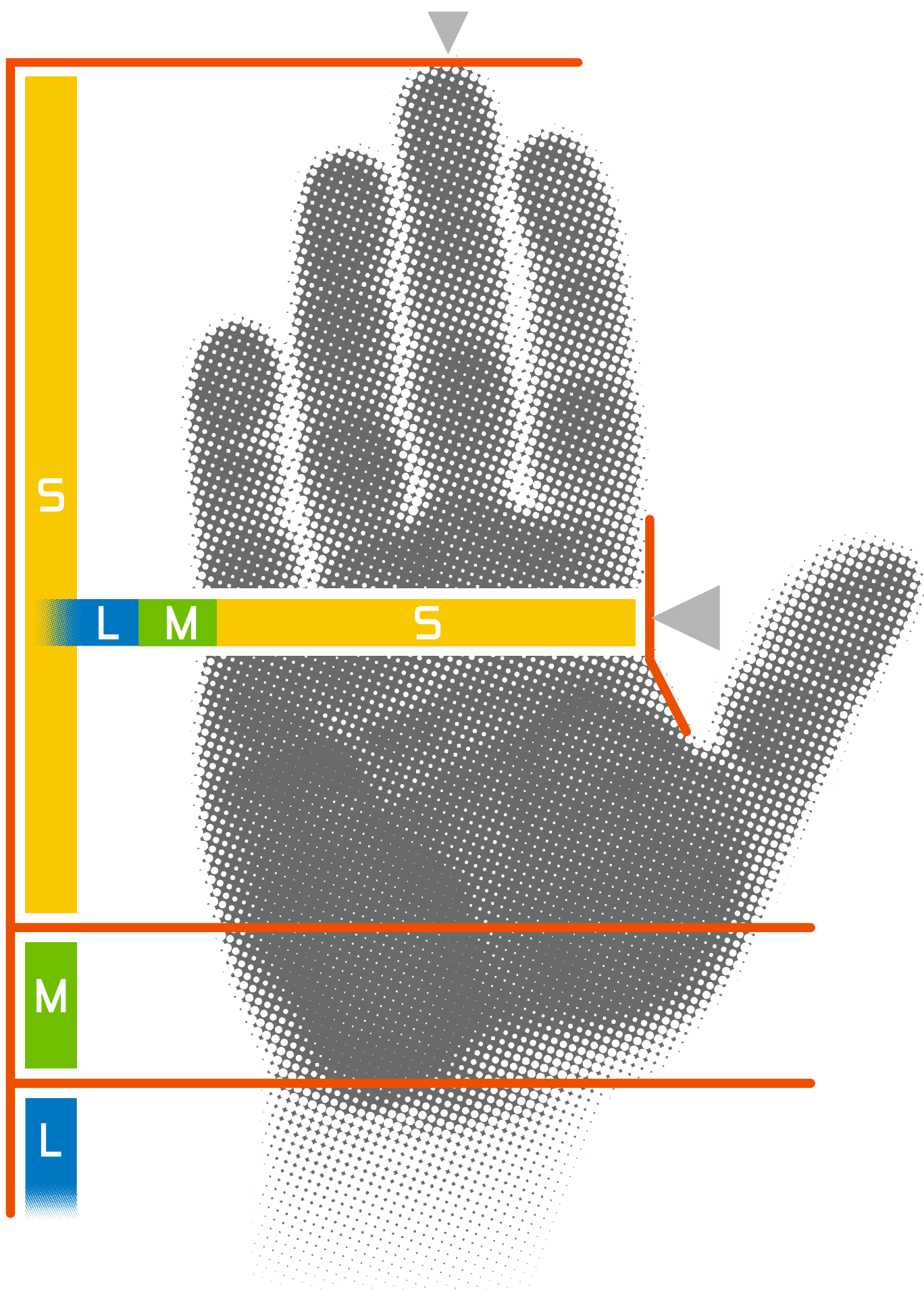
N°3 R803P



**100 % MODULAR**  
**MODULPRINZIP:**  
**ALLE TEILE**  
**SIND ALS ERSATZ**  
**ERHÄLTICH**

- 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







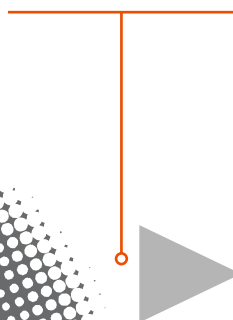
# PX UND PXR ERGO-REBSCHEREN

- 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



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



| Artikel Nummer |            |            |       |     | Ausführung für |
|----------------|------------|------------|-------|-----|----------------|
| PX-S2          | S – klein  | 2 – mittel | 20 mm | 296 | Rechtshänder   |
| PX-M1          | M – mittel | 1 – klein  | 15 mm | 322 | Rechtshänder   |
| PX-M2          | M – mittel | 2 – mittel | 20 mm | 319 | Rechtshänder   |
| PX-M2-L        | M – mittel | 2 – mittel | 20 mm | 319 | Linkshänder    |
| PX-M3          | M – mittel | 3 – groß   | 30 mm | 347 | Rechtshänder   |
| PX-L2          | L – groß   | 2 – mittel | 20 mm | 331 | Rechtshänder   |
| PX-L3          | L – groß   | 3 – groß   | 30 mm | 470 | 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-S2         | S – klein  | 2 – mittel | 20 mm | 377 | Rechtshänder   |
| PXR-M1         | M – mittel | 1 – klein  | 15 mm | 284 | Rechtshänder   |
| PXR-M2         | M – mittel | 2 – mittel | 20 mm | 394 | Rechtshänder   |
| PXR-M2-L       | M – mittel | 2 – mittel | 20 mm | 394 | Linkshänder    |
| PXR-M3         | M – mittel | 3 – groß   | 30 mm | 407 | Rechtshänder   |
| PXR-L2         | L – groß   | 2 – mittel | 20 mm | 395 | Rechtshänder   |

\* weitere Abmessungen auf Anfrage

## P1 Traditionelle Baum- und Rebscheren



- Mit spezieller reibungsmindernder Teflon-Beschichtung



| 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 Drahtabschneider



| Artikel Nummer |       |        |     |
|----------------|-------|--------|-----|
| 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 |       |        |     |
|----------------|-------|--------|-----|
| 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 |       |        |     |
|----------------|-------|--------|-----|
| 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"          | <b>R300P</b> |
|--|--|--------------|
|  | PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20   | <b>R211P</b> |
|  | PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23 | <b>R500P</b> |
|  | PXR-M2-L, PX-M2-L                              | <b>R600P</b> |
|  | P39-22   | <b>R224P</b> |

|  | PX & PXR Schneidkopf 1 Ø 15 mm - 1/2"          | <b>R303P</b> |
|--|--|--------------|
|  | PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20   | <b>R403P</b> |
|  | PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23 | <b>R503P</b> |
|  | PXR-M2-L, PX-M2-L                              | <b>R603P</b> |
|  | P39-22   | <b>R222P</b> |

|  | PX & PXR     | <b>R900P</b> |
|--|--------------|--------------|
|  | P1-20, P1-23 | <b>R239P</b> |
|  | P64-20       | <b>R141P</b> |
|  | P39-22       | <b>R157H</b> |

|  | PX & PXR, P64-20 | <b>R905P*</b><br>(weich)  |
|--|------------------|---------------------------|
|  | PX & PXR         | <b>R906P*</b><br>(mittel) |
|  | PX & PXR         | <b>R907P*</b><br>(hart)   |
|  | P1-20, P1-23     | <b>R1069P</b>             |
|  | P39-22           | <b>R439P</b>              |

\* nur Feder (ohne Gummipuffer)

## PROF-H Lederholster



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



|                |    |
|----------------|----|
| Artikel Nummer | 9  |
| PROF-H         | 86 |

|  | PX & PXR                                | <b>R904P</b>  |
|--|---|---------------|
|  | P1-20, P1-23                            | <b>R1601</b>  |
|  | PX & PXR                                | <b>R902P</b>  |
|  | PX & PXR, P64-20                        | <b>R903P</b>  |
|  | PX & PXR                                | <b>R901P</b>  |
|  | PX & PXR Schneidkopf 1 Ø 15 mm - 1/2"   | <b>R801P</b>  |
|  | PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4"   | <b>R802P</b>  |
|  | PX & PXR Schneidkopf 3 Ø 30 mm - 1 1/4" | <b>R803P</b>  |
|  | PX & PXR Schneidkopf 2 Ø 20 mm - 3/4"   | <b>R804P</b>  |
|  | PXR-S1, PXR-S2                          | <b>RT821P</b> |
|  | PXR-M1, PXR-M2, PXR-M3                  | <b>RT822P</b> |
|  | PXR-L2                                  | <b>RT823P</b> |
|  | PXR-M2-L                                | <b>RT824P</b> |
|  | PX-S1, PX-S2                            | <b>R811P</b>  |
|  | PX-M1, PX-M2, PX-M3                     | <b>R812P</b>  |
|  | PX-L2, PX-L3                            | <b>R813P</b>  |
|  | PX-M2-L                                 | <b>R815P</b>  |



# 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





# 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**

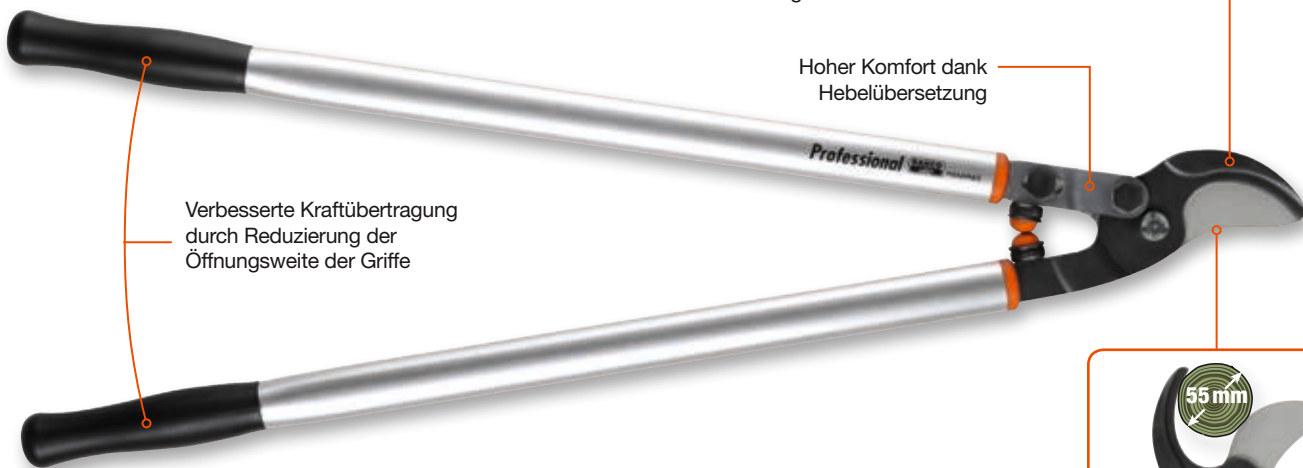


### Schneidkapazität 55 mm

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 starker Äste entlang der gesamten Klinge

- Innovative Kraftübersetzung reduziert den Kraftaufwand spürbar



**Schneidkapazität 45 mm**

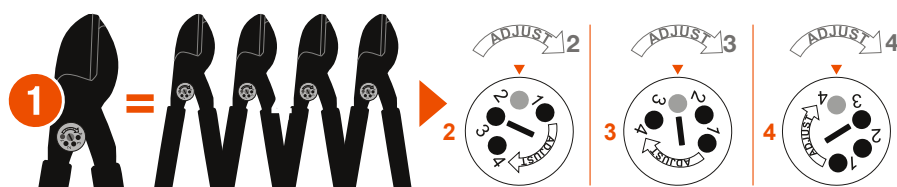
**Schneidkopf mit ziehendem Schnitt für 40 % mehr Kraft**

| 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 |

## 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 |





# Astscheren

## Ersatzteile für Astscheren



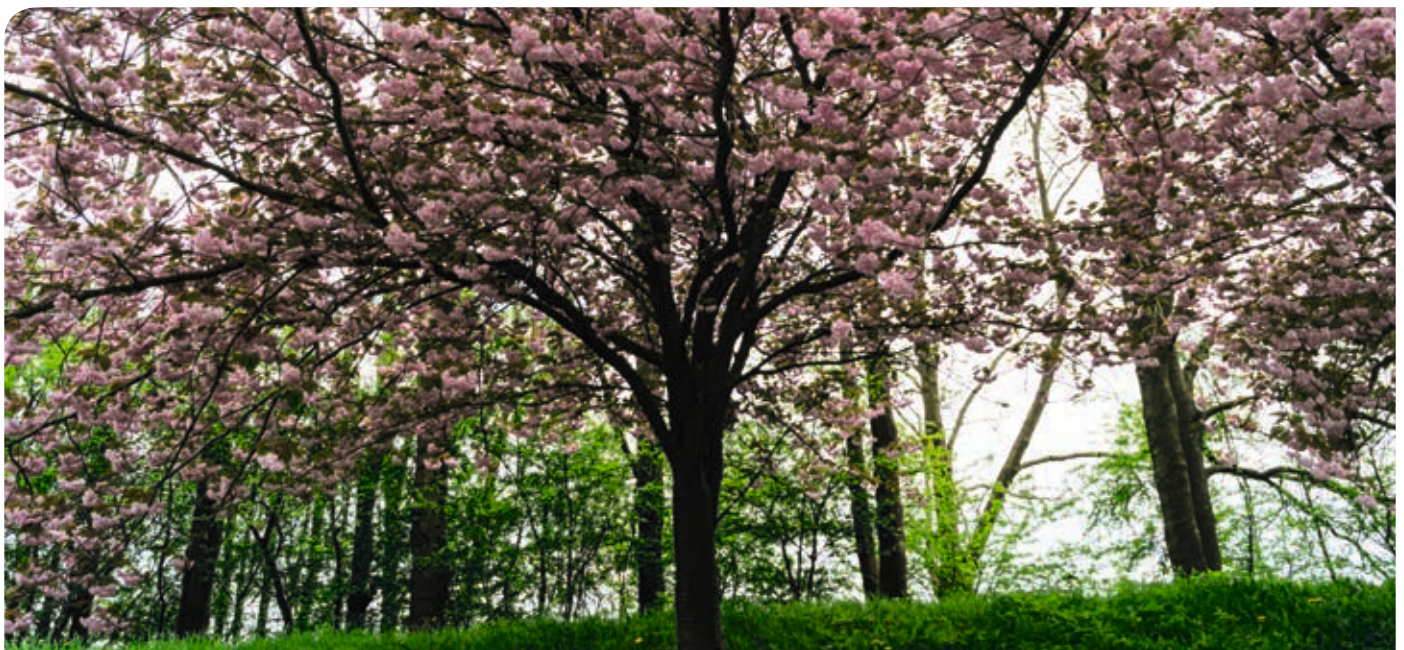
**Bypass-Schneidkopf**



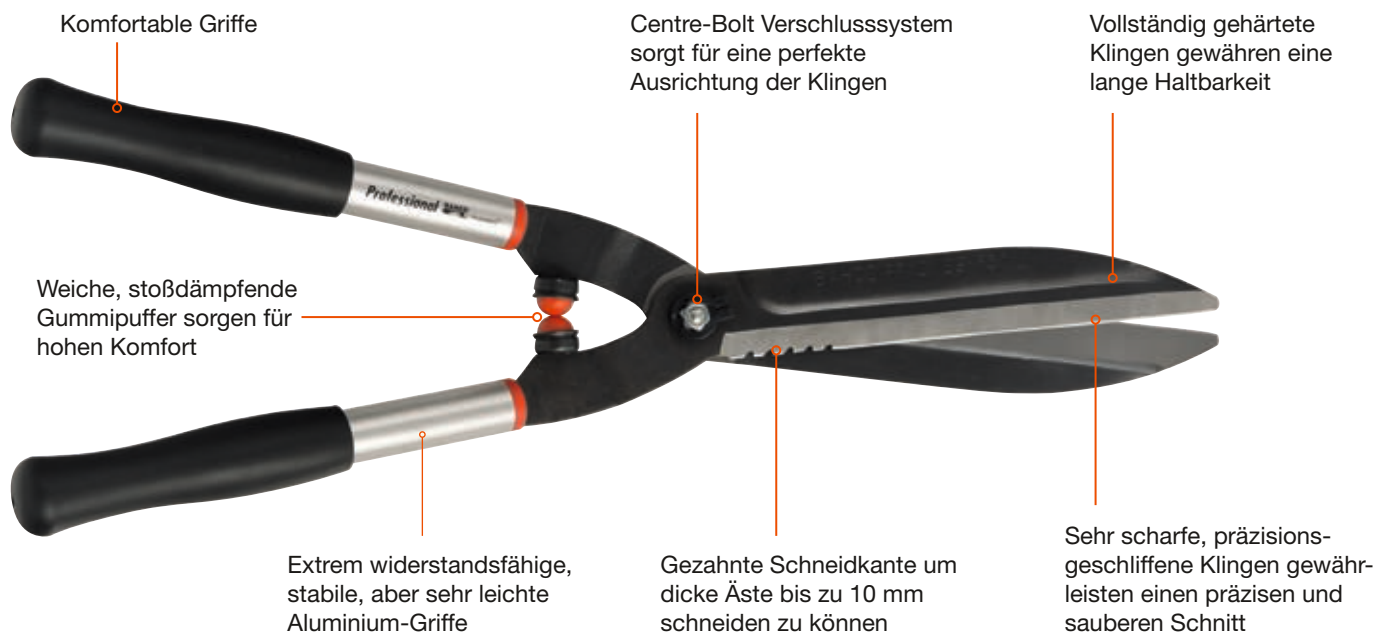
**Amboss-Schneidkopf**

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

|  | P173-SL-85                                     | <b>R373A</b>  |
|--|--|---------------|
|  | P173-SL-85                                     | <b>R376H</b>  |
|  | P116-SL-40, P114-SL-40                         | <b>R430V</b>  |
|  | P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60 | <b>R440V</b>  |
|  | P116-SL-70                                     | <b>R444V</b>  |
|  | P160-SL-60, P19-80-F                           | <b>R515VS</b> |
|  | P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80             | <b>R516V</b>  |
|  | P116-SL & P114-SL                              | <b>R415V</b>  |
|  | P173-SL-85                                     | <b>R776V</b>  |
|  | P160-SL-90                                     | <b>R660V</b>  |
|  | P19-80-F                                       | <b>R519V</b>  |
|  | P280-SL-80                                     | <b>R775V</b>  |
|  | P116-SL & P114-SL                              | <b>R901P</b>  |
|  | P173-SL-85                                     | <b>R472H</b>  |



# Heckenscheren

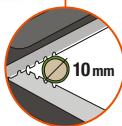


## P51-SL

### Professionelle Heckenschere für den Landschaftsbau



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



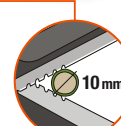
| Artikel Nummer | L      | 250 mm | g   |
|----------------|--------|--------|-----|
| P51-SL         | 570 mm | 250 mm | 990 |

## 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



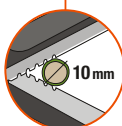
| Artikel Nummer | L      | 250 mm | g    |
|----------------|--------|--------|------|
| P51H-SL        | 730 mm | 250 mm | 1076 |

## P51

### Robuste Heckenschere



- Komfortable robuste Griffe aus Stahl



| Artikel Nummer | L      | 250 mm | g    |
|----------------|--------|--------|------|
| P51-F          | 570 mm | 250 mm | 1085 |

## P57-25-W

### Heckenschere mit bequemen Holzgriffen



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

| Artikel Nummer | L      | 230 mm | g    |
|----------------|--------|--------|------|
| 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 Figureschnitte geeignet

| Artikel Nummer | L      | l      | g   |
|----------------|--------|--------|-----|
| P54-SL-20      | 500 mm | 200 mm | 743 |
| P54-SL-25      | 550 mm | 250 mm | 813 |

## P54H-SL Professionelle, leichte Hecken- scheren, 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      | l      | g   |
|----------------|--------|--------|-----|
| P54H-SL-20     | 600 mm | 200 mm | 787 |
| P54H-SL-25     | 650 mm | 250 mm | 871 |

## 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-)



## PG-56-F Sehr leichte Heckenschere



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

| Artikel Nummer | L      | l      | g   |
|----------------|--------|--------|-----|
| PG-56-F        | 540 mm | 230 mm | 850 |

## 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  |

## PG-57-F Sehr leichte Teleskop-Heckenschere



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

| Artikel Nummer | L           | l      | g    |
|----------------|-------------|--------|------|
| PG-57-F        | 800-1050 mm | 230 mm | 1430 |

# Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

Für sicheren Astschnitt vom Boden aus



Für die Baumpflege in der Höhe



Schraubverbindung

Empfohlene Verwendung  
(\*Artikel-Nr.)

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

P34-\*

ASP-AS-HOOK\*

ASP-ATP\*

bis zu 7000 mm

Steckstiele  
**ASP Serie**  
(Seite 27)

Teleskopstiele  
**ATP-200 Serie**  
(Seite 33)



Stecksystem mit  
Sicherungsschraube

Empfohlene Verwendung  
(\*Artikel-Nr.)

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

P34-\*

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

ASP-AS-HOOK\*

RAUNI\*

Teleskopstiele  
**AP/FP Serie**  
(Seite 33)



Schraubverbindung

Empfohlene Verwendung  
(\*Artikel-Nr.)

ASP-AS-C\*  
33/36 cm

ASP-AS-HOOK\*

Teleskopstiel  
**ATP-210 Serie**  
(Seite 27)

bis zu 5200 mm



bis zu 3400 mm



2000  
–  
5000  
mm

1100  
–  
2100  
mm

# Aluminiumstiele

## ASP-1850G Aluminium Basisstange

- 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



Praxis-Video



### ASP-1850G



Verstärkte Endkappe  
sorgt für mehr Schutz

Rutschsicherer PVC  
beschichteter Griff  
für mehr Komfort und  
sicheren Halt

Gute Balance und besonders leicht, sehr  
angenehme Handhabung dank der runden Form

Patentiertes Schnell-  
verschlussystem  
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<br>Nummer |         |     |
|-------------------|---------|-----|
| <b>ASP-1850G</b>  | 1870 mm | 795 |
| <b>ASP-1850</b>   | 1870 mm | 718 |



### ATP-110-210



Praxis-Video



## ATP-110-210 Leichter Aluminium Teleskopstiel

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



Ringöse zur  
Befestigung eines  
Karabinerhakens

Rutschsicherer PVC-beschichteter Griff  
für mehr Komfort und sicheren Halt

Komfortabel und besonders leicht mit  
rundem Profil für leichte Handhabung



Verstärkte Endkappe sorgt für mehr Schutz

1100 – 2100  
mm

Patentiertes  
Schnellver-  
schlussystem



- 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<br>Nummer  |                |     |
|--------------------|----------------|-----|
| <b>ATP-110-210</b> | 1100 – 2100 mm | 795 |



# Astsägen



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



Lieferung inklusive Holster



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



■ 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 |        |     |   |   |   |     |
|----------------|--------|-----|---|---|---|-----|
| 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

Holster kann schnell und einfach entfernt werden



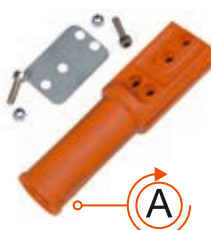
■ Verfügbar als Ersatzteil

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 |        |     |
|----------------|--------|-----|
| 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 gröberen Verzahnung bieten einen schnelleren und aggressiveren Schnitt und eignen sich für dickere Äste.

|   | Klinge | TPI |  Ø cm      | 2  | 4 | 8 | 12 | 16 | + |
|---|--------|-----|---|--|---|---|----|----|---|
|  | 33-F   | 7.0 | <br>Fein   |  |   |   |    |    |   |
|  | 36-M   | 6.2 | <br>Mittel |  |   |   |    |    |   |
|  | 39-C   | 5.4 | <br>Grob   |  |   |   |    |    |   |
|  | 45-C   | 5.4 | <br>Grob   |  |   |   |    |    |   |

### 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



| 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 |

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

- Inklusive einer robusten Transport- und Tragetasche



## ASP3740-P Raupenscheren-Set



| Artikel Nummer |       |         |      |
|----------------|-------|---------|------|
| ASP3740-P3437  | 40 mm | 3740 mm | 3878 |

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

- Inklusive einer robusten Transport- und Tragetasche



## 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 | 920 |



# Teleskopstangen, Astsägen und Raupenscheren

## AP / FP

### Teleskopstiele

Ø 25 mm  
Schraubverschluss für Astsägen und Raupenscheren



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

- 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 | Verlängerungs-Stäbe | Befestigung | L              | g    |
|----------------|---------------------|-------------|----------------|------|
| 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 Schnellverschlussssystem



Adapter RAUNI, siehe Seite 29

NEU



- 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 | Verlängerungs-Stäbe | Befestigung | L              | g    |
|----------------|---------------------|-------------|----------------|------|
| 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 Zahnschneiden, 384 nachschärfbar



| Artikel Nummer | Zahnschneiden | L      | Z | g   |
|----------------|---------------|--------|---|-----|
| 383-6T         | Gehärtet      | 360 mm | 6 | 320 |
| 384-6T         | Nachschärfbar | 360 mm | 6 | 320 |
| 384-5T         | Nachschärfbar | 360 mm | 5 | 320 |

## 385- / 386-

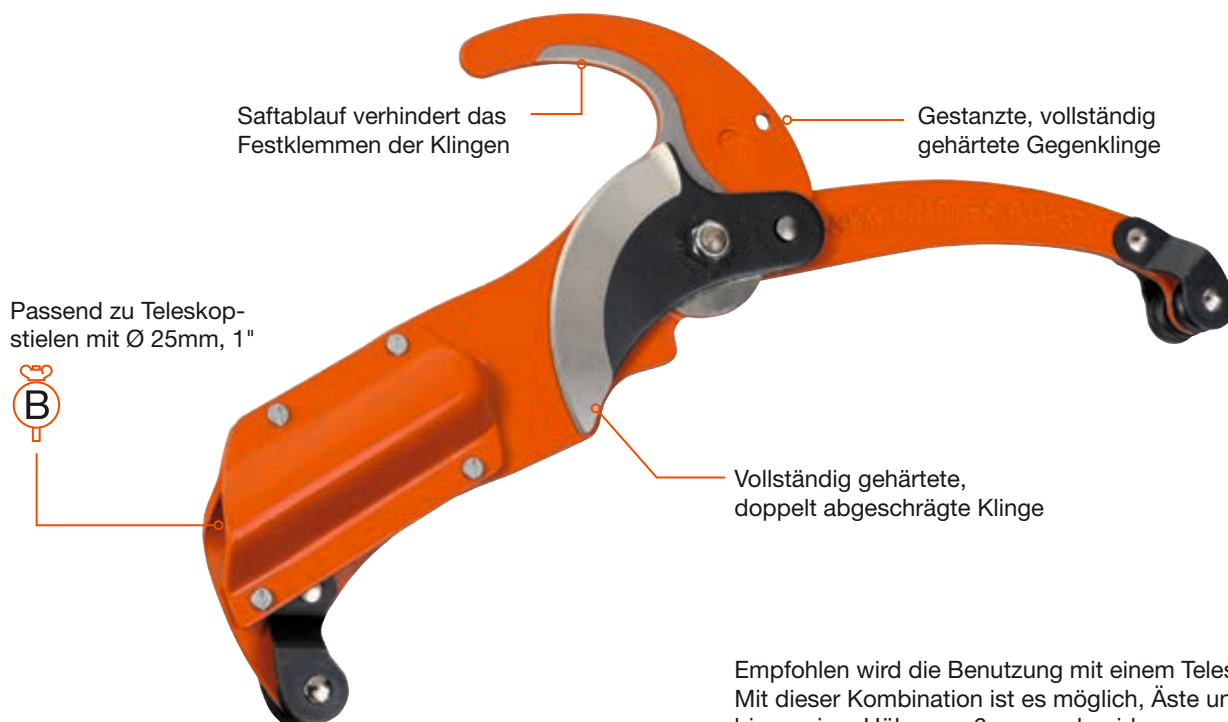
### Astsäge für AP/FP-Teleskopstiel



- Griff aus Stahlrohr mit 25 mm Aufnahme für Teleskopstiele
- Zähne präzisionsgeschliffen und geschränkt, 385 mit feilbaren Zahnschneiden, 386 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

| Artikel Nummer | Zahnschneiden | L      | Z | g   |
|----------------|---------------|--------|---|-----|
| 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

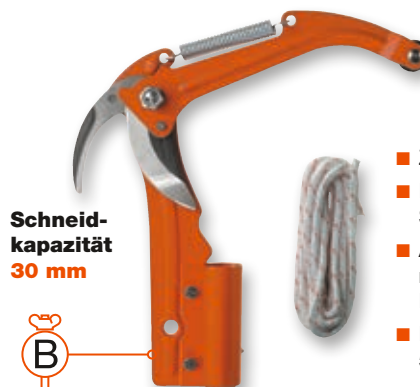


**Schneidkapazität**  
40 mm

- 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 |

## 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 |

## 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 |

## 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-Astscherer

## ATP-230-410 Teleskop-Astscherer



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

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



NEUHEIT



Praxis-Video



## Ersatzteile

|  | R230P   |  | RD1M    |
|--|---------|--|---------|
|  | R4230   |  | RD7M    |
|  | RPL230G |  | RBCP230 |

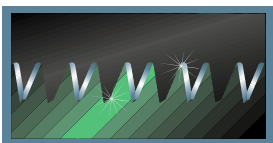


# Astsägen

## JT Sägeblätter

► Für saubere und schnelle Schnitte in grünem Holz

### 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

Komfortabler 2-Komponenten-Griff

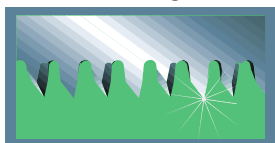


Lange Zähne mit kleinen Zahnzwischenräumen

## 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

Komfortabler 2-Komponenten-Griff

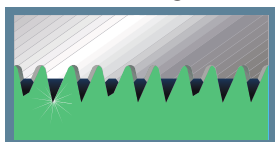


Große Zahnzwischenräume für schnelles Räumen des Schnittes von Sägespänen

## XT Sägeblätter

► Zum Schneiden von hartem und trockenem Holz

### XT Verzahnung



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

Gehärtete Zahnschneiden für längere Haltbarkeit

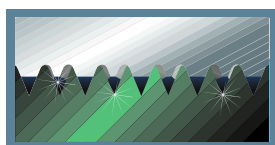
Komfortabler 2-Komponenten-Griff



Jeder dritte Zahn ist kürzer und hilft beim Räumen des Schnittes

## Universal Sägeblätter

### Hardpoint Verzahnung



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



Starker Buchenholzgriff, mit Haken zum Aufhängen der Säge

### 396-JT Klappbare Astsäge, JT Zahnung



Sicherheits-  
arretierung

- 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 |

### 396-JS Klappbare Astsäge, JS Zahnung



Sicherheits-  
arretierung

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

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

### 396-HP Klappbare Astsäge, XT Zahnung



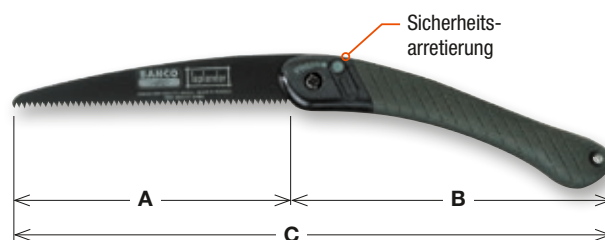
Sicherheits-  
arretierung

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



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

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



Sicherheits-  
arretierung

- 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      |     |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|-----|
| 396-LAP        | Astsäge   | 190 mm | 230 mm | 405 mm | 200 |
| 396-BLADE      | Sägeblatt | 190 mm | –      | –      | 44  |

### 4211- / 4212- 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
- 4211 mit gehärteten Zahnspitzen, 4212 nachschärfbar

| Artikel Nummer | Zahnspitzen   |        |   |     |
|----------------|---------------|--------|---|-----|
| 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 |        |   |     |
|----------------|-------------|--------|---|-----|
| 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 |        |   |     |
|----------------|-------------|--------|---|-----|
| 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"   | Fein   |
|   | 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

Leichter Rahmen

Praktisch unzerbrechlicher Handschutz

Integrierter ergonomischer Handgriff für müheloses Sägen



Hohe Blattspannung (120 kg) für effektive grade Schnitte

Innovativer Spannmechanismus für sichere, einfache Handhabung und maximale Spannung

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

| Artikel Nummer |        |     |    |     |
|----------------|--------|-----|----|-----|
| 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 |        |     |    |     |
|----------------|--------|-----|----|-----|
| 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 |        |     |       |     |
|----------------|--------|-----|-------|-----|
| 333            | 350 mm | 14" | 333-5 | 615 |

## Zahnformen und Anwendungen

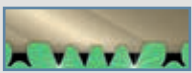
### 51: Dreiecksgruppenzahn für hartes und trockenes Holz



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 | L      |                     |
|--|----------------|--------|---------------------|
|  | 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





# Äxte und Beile



Inklusive Klingenschutz für Transport und Lagerung



## 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 Eschenstiel, 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 Hickorstiel
- 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 Holzpfehlen 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 |  |  |
|----------------|---|---|
| PAGS-2.0-900FG | 900   | 3000  |

## LS-COIN Kunststoff-Spaltkeil





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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| LS-COIN 26 CM  | 260   | 295   |
| LS-COIN 19 CM  | 190   | 260   |

## 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 |  |  |
|----------------|---|---|
| W-T-2.0        | 220   | 2000  |

## W-S- Stahl-Spaltkeil





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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| W-S-1.5        | 230   | 1500  |
| W-S-2.0        | 250   | 2000  |
| W-S-2.5        | 260   | 2500  |

## 6300 Nylon-Spaltkeil

- Mit geriffelter Oberfläche auf einer Seite





| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 6300           | 120   | 70  |

## 6304 Aluminium-Spaltkeil

- Mit geriffelter Oberfläche auf einer Seite



| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 6304           | 120   | 180   |

## 6310 Spezial-Kunststoff-Spaltkeil



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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 6310           | 240   | 410   |







# Äxte und Beile

## SH Ersatzstiele



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





## 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 |

## 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



Spezielle Kopfform erleichtert das Spalten des Holzes entlang der Faser

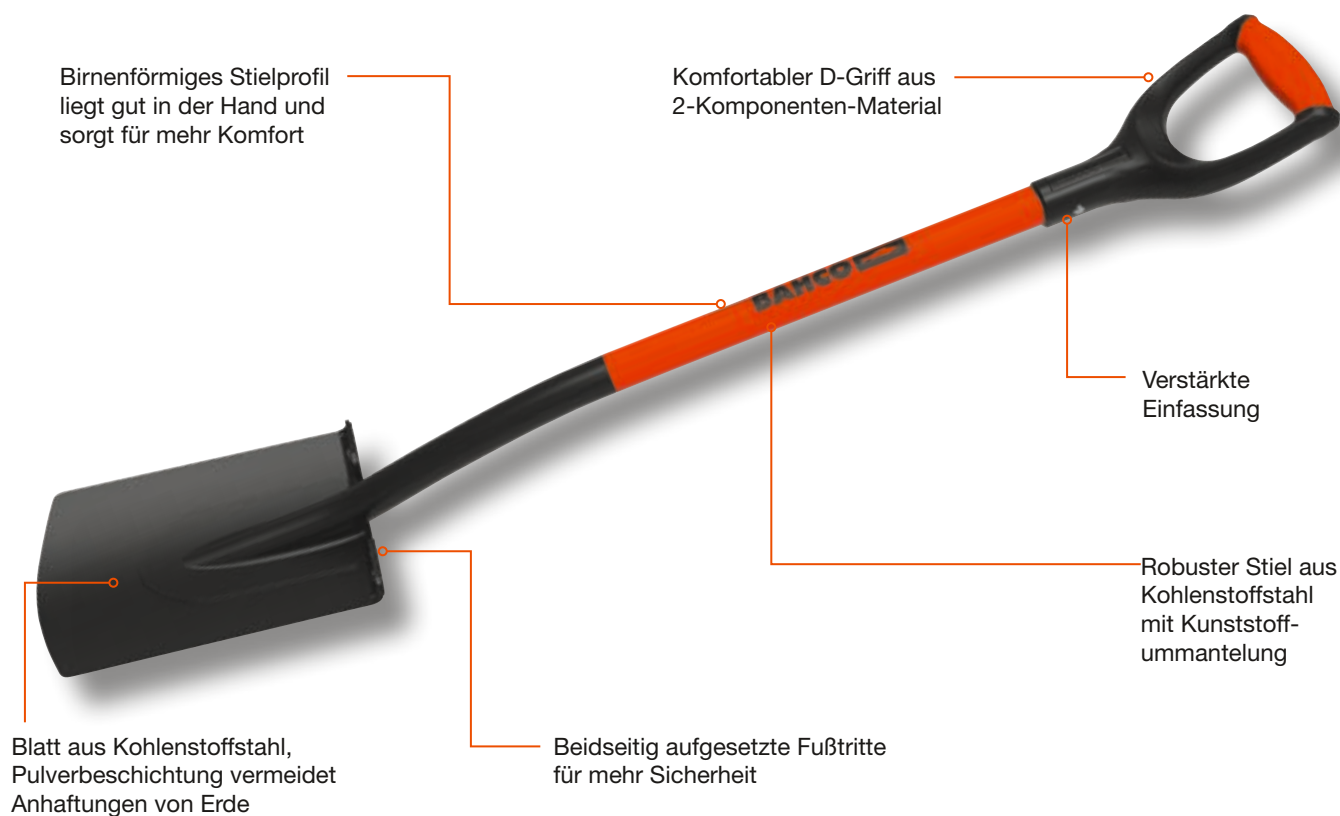


- Geschärfte Kanten
- Breite Klingenform zum Spalten von Baumstämmen
- Mit Aufhängeöse

| 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



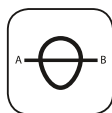
Extraleichte Werkzeuge



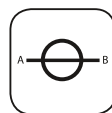
Groß



Mittel



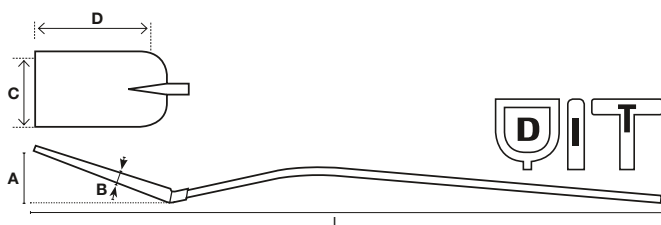
Birnenform



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, Röllsplitt, 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

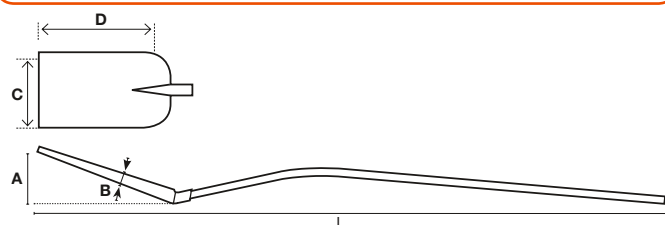
| Artikel Nummer | L      | A      | B    | C      | D      | g   |
|----------------|--------|--------|------|--------|--------|-----|
| LST-72324      | 780 mm | 115 mm | 2 mm | 250 mm | 300 mm | 800 |

## LST-51121 Spatengabel, mittlere Größe



- Zum Lockern und wurzelschonendem Umgraben von Erdrreich
- 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
- Schmalere 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-30111      | 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 |  |  |
|----------------|---|---|
| K-AP-1         | 180 mm  | 90  |

## 2444 Profimesser





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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 2444           | 102 mm  | 100   |

## K-GP-1 Messer



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



| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| K-GP-1         | 170 mm  | 90  |



## P20 Hippe



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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| P20            | 200 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 |  |  |
|----------------|---|---|
| KERU-01        | 161 mm  | 126   |

## P11 Okuliermesser



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



| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| P11            | 180 mm  | 70  |

## KE18-01 ERGO™ Cuttermesser




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

Klingen siehe Seite 63

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| KE18-01        | 161 mm  | 120   |

# Messer und Scheren

## 1446 Universalmesser



- 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 |        |       |       | 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
- Griffflächen mit Soft-Grip Beschichtung

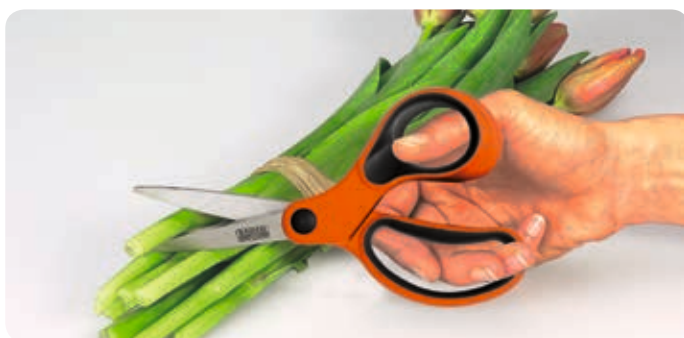
| Artikel Nummer | L      | g  |
|----------------|--------|----|
| FS-5           | 125 mm | 24 |

## 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
- Griffflächen mit Soft-Grip Beschichtung

| Artikel Nummer | L      | g  |
|----------------|--------|----|
| FS-8           | 165 mm | 47 |



## 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 Griffflächen mit Soft-Grip Beschichtung

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

## 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   |
|----------------|--------|-----|
| GS-7.5         | 375 mm | 317 |



# Kleingeräte

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

2-Komponenten-Griff  
für mehr Komfort

Werkzeuge mit längeren Griffen vereinfachen das Arbeiten an größeren Beeten oder unter Sträuchern

Die spezielle Epoxid-Beschichtung schützt vor Rost und verhindert, dass Erdreste haften bleiben

## 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 Begradigen 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
- Zweizinkige 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 Umpflanzenarbeiten 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 | g   |
|----------------|-----|
| P241           | 300 |

# Werkzeuge für die Forstwirtschaft



## 1000 Kurzer Fällheber



- Leichtes, vollgehärtetes Stahlprofil
- Handgriff aus Thermoplast

| Artikel Nummer | L      | 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 | L      | g    |
|----------------|--------|------|
| 1002           | 530 mm | 1000 |

## 1010 Leichter Fällheber



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

| Artikel Nummer | L      | g    |
|----------------|--------|------|
| 1010           | 800 mm | 1450 |

## 1014 Leichter Fällheber mit Haken

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



| Artikel Nummer | L      | g    |
|----------------|--------|------|
| 1014           | 760 mm | 1800 |




# Werkzeuge für die Forstwirtschaft

## 1022 Fällheber mit Haken





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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1022           | 800 mm  | 2400  |

## 1030 Langer Fällheber mit Haken



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

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1030           | 1300 mm   | 3400  |

## 1039 Ersatzhaken

- Für Fällheber 1022/1030



## 1029 Ersatz-Hakenhalter

- Für Fällheber 1022/1030



## 1204 Robuster Stahlhaken

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



| Artikel Nummer |  |
|----------------|---|
| 1204           | 400   |

## 1210 Robuster Stahlhaken mit transversalem Griff

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





| Artikel Nummer |  |
|----------------|---|
| 1210           | 500   |

## 1401 Stahlzange

- Voll gehärtetes Stahlprofil
- Handgriff aus Thermoplast





| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 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 |  |  |
|----------------|---|---|
| 1408           | 2 – 19 cm   | 450   |

## 1423 Stahlzange

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






| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1423           | 6 – 29 cm   | 900   |

## 1406/1426 Lange Packzangen



- Voll gehärtetes Stahlprofil mit verlängerten 3-kant Schenkeln
- Griff ummantelt

| Artikel Nummer |  |  |  |
|----------------|---|---|---|
| 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  |



## 1440

### Stahlzange mit Haken für Traktoren

- Geeignet für schwere Verladegewichte
- Maximales Ladegewicht 1000 kg
- CE-zertifiziert



■ 1460 Ersatzfeder

| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1440           | 6 – 52 cm   | 4900  |



## 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  |

## 1450

### Stahlzange mit Ring für Traktoren

- Robuste Stahlgreifzange für schweres Heben
- Max. Ladegewicht 800 kg
- CE-zertifiziert





| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1450           | 3 – 42 cm   | 1100  |

## 1451

### Stahl-Schleppzange

- Maximales Ladegewicht 1500 kg
- CE-zertifiziert





| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 1451           | max. 42 cm  | 5000  |

## 8000-

### Geschmiedeter Stahlbügel

- Komplett mit Ketten und Spannhaken
- Einsetzbar mit Ketten zum Befestigen und Anziehen
- Angegebene Länge ohne Ketten und Haken





| Artikel Nummer |  |  |
|----------------|---|---|
| 8000-8         | 295 mm  | 540   |
| 8000-10        | 365 mm  | 775   |
| 8000-12        | 415 mm  | 900   |
| 8000-15        | 515 mm  | 1800  |

## 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   |

## 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 |

## 8200 Geschmiedeter Stahl-Bootshaken

- Voll gehärteter, geschmiedeter Stahl



| Artikel Nummer | g   |
|----------------|-----|
| 8200           | 300 |

## 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 |

## 9420 Schäleisen

- Mit Schafthalterung und auswechselbaren Blättern
- Öffnungsweite: 14 cm



| Artikel Nummer | g   |
|----------------|-----|
| 9420           | 430 |

## 3010 Schwedisches Ziehmesser



- Zur Beseitigung von unerwünschtem Bewuchs
- Stahlrohr mit Kunststoffgriff

| Artikel Nummer | L      | g   |
|----------------|--------|-----|
| 3010           | 700 mm | 600 |

## 9010 Schäleisen mit Stiel



- Auch als Schaber für Eis zu verwenden

| Artikel Nummer | L       | g    |
|----------------|---------|------|
| 9010           | 1185 mm | 1040 |

## 3022 Räumaxt



- Mehrzweckwerkzeug für Bestandspflege
- Mit auswechselbarer Klinge
- Mit Hickorystiel

| Artikel Nummer | L      | g   |
|----------------|--------|-----|
| 3022           | 680 mm | 960 |





# Werkzeuge für die Forstwirtschaft

## 2000/2200 Maßband

- Aluminiumgehäuse
- Mit Haken und Gürtelclip



| Artikel Nummer | L    | g   |
|----------------|------|-----|
| 2000           | 15 m | 520 |
| 2200           | 20 m | 625 |

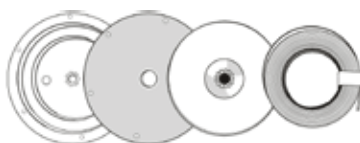
## 2600/2601/2604 Maßband

- 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  | Schließring                        | ●    |      |      |
| 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  | Schließring                        |      | ●    |      |
| 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   | Auslösehaken 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           | L      | 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   |

# Zubehör

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

■ Aus Leder und Kunststoff



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4002              | 200   |

## 4060 Tasche für Messkluppen (2800/2802)

■ Aus Leder und Kunststoff



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4060              | 80  |

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

■ Aus Kunststoff mit Stahlschlaufe



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4004              | 205   |

## 4070 Tasche für Fällheber (1000, 1002)

■ Aus Kunststoff mit Stahlschlaufe



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4070              | 100   |

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

■ Aus Kunststoff



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4006              | 180   |

## 4080 Maßbandhalter mit Befestigungsring

■ Aus Kunststoff



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4080              | 70  |

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



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4010              | 155   |

## 4030 Ledergürtel



| Artikel<br>Nummer |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|
| 4030              | 1250 mm   | 40 mm   | 200   |

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



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| 4015              | 240   |

## 4032 Werkzeuggürtel aus Kunststoff



| Artikel<br>Nummer |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|
| 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 |        |        |         |    |
|----------------|--------|--------|---------|----|
| 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 - 3P Runde Kettensägefeilen



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



| Artikel Nummer |        |        |         |     |
|----------------|--------|--------|---------|-----|
| 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 |

## 168-8 Runde Kettensägefeilen



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



| Artikel Nummer |        |        |         |    |
|----------------|--------|--------|---------|----|
| 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 |

## PH-6604 Heft für runde Kettensägefeilen



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

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

## 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 |    |
|----------------|----|
| 9-486-C-10     | 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 |    |
|----------------|----|
| 9-486-C-1P     | 50 |



## 6920-6926 Feilhilfe für Kettensägefeilen

- 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 Tiefenmesslehren von Sägeketten und Schärfen der Klingen von Motorsensen
- Parallele 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 Feilhilfe

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

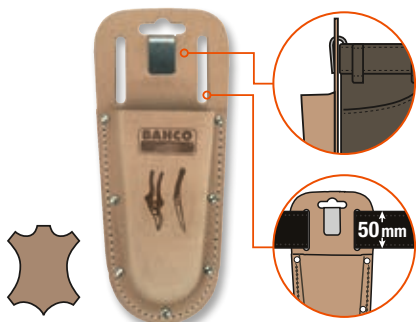


| Artikel Nummer     |        | Ø      | Sägekette | g   |
|--------------------|--------|--------|-----------|-----|
| 168-COMBI-4.0-6922 | 200 mm | 4,0 mm | 3/8" RG   | 185 |
| 168-COMBI-4.8-6920 | 200 mm | 4,8 mm | .325      | 195 |
| 168-COMBI-5.5-6924 | 200 mm | 5,5 mm | 3/8"      | 210 |

# Zubehör

## PROF-H Lederholster für Rebscheren

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



| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| <b>PROF-H</b>     | 86  |

## 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 Schärfergerätes







| Artikel<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| <b>PROF-SEC</b>   | 150   |

## 4750-KNHO-0 Messerhalter für kleine Messer

- Aus starkem 600 Denier Polyester







| Artikel<br>Nummer  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| <b>4750-KNHO-0</b> | 210 mm   | 85 mm  | 20 mm  | 80   |

## 4750-KNHO-1 Messerhalter für Universal-Messer

- Gewebe vernietet und verstärkt



| Artikel<br>Nummer  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| <b>4750-KNHO-1</b> | 160 mm   | 90 mm  | 30 mm  | 63   |

## 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<br>Nummer |  |
|-------------------|---|
| <b>PROF-LOPP</b>  | 375   |

## 4750-QRFB-1 Verstellbarer Schnellverschlussgürtel

- Aus widerstandsfähigem 1680 Denier Polyester



| Artikel<br>Nummer  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
| <b>4750-QRFB-1</b> | 50 mm   | 1200 mm   | 2 mm  | 310   |





## Ersatzklingen für Universalmesser

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

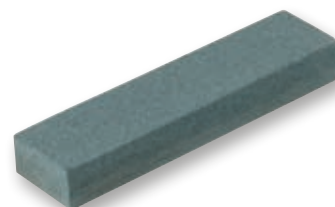
## SHARP-X Profi-Hartmetall-Schärfgerät





- 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<br>Nummer |  |  |
|-------------------|---|---|
| <b>SHARP-X</b>    | 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<br>Nummer   |  |  |
|---------------------|---|---|
| <b>LS-COMBINESS</b> | 100 mm  |   |





## **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](http://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