

# BERGER

made to cut. 1919



## 2026/27

Catalog





Innovation trifft auf Tradition

## Vier Generationen. Über 100 Jahre Erfahrung und Innovation.

Seit mehr als einem Jahrhundert entwickelt und produziert das Wuppertaler Unternehmen BERGER hochwertige Schneidwerkzeuge für den Garten- und Landschaftsbau. Professionelle Baumpfleger, Garten- und Landschaftsbauer sowie Forstwirte verlassen sich seit Generationen ebenso auf die Marke wie ambitionierte Hobbygärtner.

Der Erfolg hat viele Gründe: So steht BERGER für Qualität der Spitzenklasse. Für Astscheren, Astsägen, Handscheren und Heckenscheren, die in puncto Schneidleistung und Langlebigkeit keine Kompromisse eingehen. Design und gefertigt in Deutschland, an einem der traditionsreichsten Standorte des Werkzeugbaus. Perfekt ausbalanciert und mit einer Ergonomie, die die Kraft des Anwenders optimal und sicher auf das Schneidgut überträgt.

Darüber hinaus geht das vielfach prämierte Sortiment mit der Zeit: Als mittelständisches und in vierter Generation inhabergeführtes Unternehmen legt BERGER großen Wert auf den Austausch mit Kunden. Anregungen und Wünsche der Anwender fließen deshalb ebenso in die kontinuierliche Produktoptimierung und -neuentwicklung ein wie die eigene Marktbeobachtung.

Entsprechend kann BERGER mit einer Vielzahl innovativer und praxisnaher Ideen aufwarten, die im täglichen Einsatz den Unterschied machen. Denn sie ermöglichen nicht nur schnelles, effizientes und ermüdungsarmes Arbeiten, sondern garantieren gleichzeitig einen sauberen Schnitt – für optimale Ergebnisse und nachhaltig gesunde Bäume, Hecken und Sträucher.

## Made in Germany. Made to cut.

Seit der Gründung im Jahr 1919 entwickelt und produziert BERGER in Wuppertal-Cronenberg. Mehr als 90 Prozent der Wertschöpfung finden dort statt. An einem Standort, der wie kaum ein zweiter mit dem Bau qualitativ hochwertiger Werkzeuge verbunden wird.

## Von Profis. Für Profis.

Hinter der Marke BERGER stehen Menschen mit der gleichen Leidenschaft für den Garten- und Landschaftsbau, die auch die Kunden der Marke antreibt. Diese Leidenschaft und die Ideen eines kreativen und ambitionierten Teams machen jedes BERGER Werkzeug zu einem der besten seiner Zeit.

## Qualität. Ohne Wenn und Aber.

Bei BERGER weiß man, wie man die für die jeweilige Anwendung besten Materialien, die besten Produktionsverfahren und die beste Ergonomie in einem Produkt vereint. Denn das Zusammenspiel dieser drei Faktoren ist entscheidend für eine Qualität, die den hohen Ansprüchen von Profis gerecht wird. Stunde für Stunde. Jahr für Jahr.

## Erfinderisch. Von Natur aus.

Es geht immer noch besser. Diese Philosophie treibt alle bei BERGER an und hat viele Innovationen hervorgebracht. Von der Saftrille in der Schneide einer Handschere über die Werkzeugschmierung ohne Demontage bis hin zum schnellen Teleskopstangen-Klicksystem ArboRapid.



Ina & Julian Berger  
Geschäftsleitung in  
vierter Generation



## Nur die besten Rohstoffe. Ausnahmslos.

BERGER verwendet ausschließlich hochwertigste Materialien und arbeitet mit modernsten Fertigungsverfahren, etwa mit hocheffizienten CNC-Automaten. Strengste Qualitätskontrollen stellen sicher, dass jedes einzelne Produkt den hohen Ansprüchen der Kunden gerecht wird.

## Starkes Netzwerk. Für starke Produkte.

Der Austausch mit Praktikern sowie die Zusammenarbeit mit Forschenden etwa von der Bergischen Universität in Wuppertal garantieren höchste Innovationskraft. Die Kooperation mit Materiallieferanten und Veredlern aus der Region stellt kurze Wege und höchste Qualität sicher.

## Werkstoffe. Nachhaltiger gedacht.

Viele Handscheren, Astscheren und Heckenscheren gibt es bereits heute mit einem speziellen Griff aus zu 100% recycelbarem Kork. Die eigenentwickelte Korkummantelung ist natürlich, langlebig, hautfreundlich und fühlt sich warm und weich an. Und: Sie besteht ihrerseits bereits zu 30% aus recyceltem Material.

## Leicht. Stabil. Nahezu nicht leitend.

Mit der ArboRapid Ultra Light geht BERGER neue Wege: Die Teleskopstange aus Carbon Fiberglas Mix ist besonders leicht und gleichzeitig biege- und druckresistent, selbst bei maximaler Auszugslänge. Das geringe Gewicht entlastet bei längeren Einsätzen und ermöglicht ein präzises Handling der angebauten Werkzeuge.

## Material- und Anwendungskompetenz. Präzise umgesetzt.

BERGER bietet Anwendern ein Know-how, das im Markt seinesgleichen sucht: Über Jahrzehnte hat das Unternehmen eine besondere Kompetenz in der Auswahl und Verarbeitung der im Werkzeugbau verwendeten Materialien aufgebaut. Das Ziel: höchstmöglicher Kundennutzen.



## Natürlich. Griffig. Kork trifft Präzision.

Seit Jahrzehnten kombiniert BERGER traditionelle Handwerkskunst mit innovativer Materialwahl – und mit unserer Kork-Griffserie setzen wir genau dort an, wo Komfort, Halt und Nachhaltigkeit zusammenkommen. Die natürlichen Eigenschaften des Korks – warm, rutschfest und atmungsaktiv – machen jedes Werkzeug angenehm in der Handhabung. In Verbindung mit hochwertig geschmiedeten Klingen und präziser Mechanik entsteht ein Werkzeug, das nicht nur schneidet, sondern Ihren täglichen Einsatz spürbar verbessert.



## Natürliche Optik. Ermüdungsfreies Arbeiten mit angenehmen Griffen.

Von der Natur in die Natur, und angenehmes Arbeiten mit dem weichen Korkgriff.

Alles auf einen Blick

## Inhaltsverzeichnis. Unser Produktsortiment. Vielfältig. Innovativ. Zuverlässig.

Unser Unternehmen bietet eine breite Auswahl an hochwertigen Werkzeugen – für Profis und anspruchsvolle Anwender. Ob in der Grünpflege, der Baumpflege oder im Obstbau: Wir liefern das richtige Werkzeug zur richtigen Zeit. Von robusten Handscheren, präzisen Heckenscheren und kraftvollen Astscheren bis hin zu leistungsstarken Sägen und unserem Profi-System ArboRapid für sicheres Arbeiten in der Höhe.

Seite | 32 ArboRapid Aufsätze

Seite | 10 ArboRapid-System

Seite | 70 Heckenscheren

Seite | 48 Sägen

Seite | 56 Astscheren

Seite | 78 Handscheren

ArboRapid-Werkzeuge

## ArboRapid Teleskopstangen-System. 10 Längen, 3 Materialien und mehr als 10 verschiedene Aufsatzwerkzeuge.



### Arbeiten in Höhen

Bis zu 8 Metern | 26 Fuß



### Achtung!

Alle BERGER-Stangen sind nicht isoliert und daher leitfähig. Sie sind ausschließlich für Baumarbeiten vorgesehen und nicht für den Einsatz in der Nähe von Stromleitungen geeignet. Das Annähern oder Berühren von Stromleitungen mit einer Stange oder einem Aufsatz kann zu schweren Verletzungen oder tödlichen Stromschlägen führen.



## Einfach & schnell.

Das innovative Easy-Click-System ermöglicht einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Aufsätze. Das spart Zeit und reduziert die Rüstzeiten.



## Stabil & kompakt.

Arbeiten zur Wertastung in bis zu 8 m Höhe mit **maximale** Sicherheit ohne Leiter. Stabilität auch in großer Höhe durch hochfeste Rohre aus korrosionsgeschütztem Aluminium. Optimale Transportlänge von 1,72 m (max) einfach zu verstauen und zu transportieren.



## Ergonomisch & leicht

Die ergonomische Form und die leichten Aluminiumrohre sorgen für eine komfortable Handhabung und reduzieren die Ermüdung bei längerem Einsatz.

## Vielfältig & präzise.

Mit über 10 Aufsätzen rüsten wir unsere Teleskopstangen für jeden Einsatzbereich in der Arboristik aus.



## Innovativ & praktisch

Die robusten Sicherheitshebel aus Metall sind mit einem praktischen Verschluss ausgestattet.

Bitte beachten Sie die verschiedenen Metallschellen in unterschiedlichen Größen, die zu den entsprechenden Rohrdurchmessern passen. Die Bezeichnungen S, M oder L sind auf dem Metallverschluss eingraviert.



## KWF-zertifiziert

Das ArboRapid Teleskopstangen-System ist geprüft und vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik anerkannt.

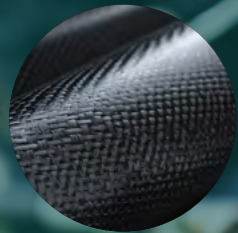
ArboRapid-Teleskopstangen-System

## Gemeinsame Vorteile. ArboRapid-Teleskopstangen und Aufsätze.

- Arbeiten zur Wertastung in bis zu 8 m Höhe – maximale Sicherheit ohne Leiter
- Easy-Click-System – schneller werkzeugloser Wechsel der Aufsätze – Zeitersparnis, kürzere Rüstzeiten
- Kompakte Transportlänge (max. 1,72 m) – einfach zu verstauen und zu transportieren (sogar im Kombi)
- Ergonomisches Design – komfortable Handhabung und weniger Ermüdung bei längerem Einsatz
- Stabile, stufenlose Verriegelung und vollständige Kompatibilität
- Alle Aufsatzwerkzeuge – wie Sägen, Astschneider, Haken, Obstpfücker und die Rocket Master-Wurfschleuder – passen auf alle Stangen
- KWF-zertifiziert\* – geprüft und anerkannt durch das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik
- 2 Jahre Garantie – für den professionellen und langfristigen Einsatz



Aluminium



Carbon



Fiberglas



### Aluminium

AL

Eloxierte Aluminium-Stangen sind extrem robust, korrosionsbeständig und ideal für den intensiven Dauereinsatz mit Vollmetall-Verschlüssen und kälteisolierendem Griff. Mit einem weiten Sortiment an Grundlängen.

- Sehr robust – eloxiertes Aluminium gegen Korrosion, Abrieb und Kratzer für den intensiven Dauereinsatz
- Vollmetall-Schnellverschlüsse – robuste, langlebige Klemmen sorgen für sicheren Halt der Segmente
- Guter, kälteisolierender Grip durch Ummantelung des äußersten Rohres
- Made in Germany – hohe Qualität und Präzision



### Carbon/GFK Hybrid

CFK

Die ultraleichten Carbon-Stangen aus Glasfaser-Carbon-Mischgewebe ermöglichen präzises, ermüdungsfreies Arbeiten, sind korrosionsbeständig. Da es sich hier um sensitives und faseriges Material handelt ist das Material stoß und schlagempfindlicher und der Anwender muss das berücksichtigen.

- Extrem leicht – nur 1,3–2,0 kg, ideal für längere Einsätze
- Hohe Steifigkeit – minimalste Biegung, präzises Arbeiten in jeder Höhe
- Korrosionsbeständig – langlebiges, beständiges Material
- Verschlüsse haben eine hohe Schließkraft
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Carbon ist ultraleicht, aber stoßempfindlich – daher bitte sorgfältig handhaben



### Glasfaser

GFK

Achtung: Glasfaserstangen bieten hohe Stabilität und Steifigkeit sind jedoch nicht isolierend und leiten Strom. Sie sind ausschließlich für Baumarbeiten geeignet und dürfen nicht in der Nähe von Stromleitungen verwendet werden. Um die Lebensdauer der Stangen zu verlängern, reinigen und trocknen Sie sie diese nach Gebrauch vor der Lagerung, um die Langlebigkeit der Teleskope zu gewährleisten.

- Wir empfehlen immer die komplette Abschaltung der stromführenden Leitungen.**
- Die Rohre sind aus faserverstärkter Glasfaser und von hoher Steifigkeit
  - Kunststoffverschlüsse haben ein Linksgewinde (Einstellwerkzeug inklusive)
  - eingebauter Klemmschutz in der Stange, der Fingerquetschungen beim unbeabsichtigten Zusammenfahren verhindert



## Arbeiten in Höhen

Bis zu 8 Metern | 26 Fuß



### Sägentasche 5129

Steht auch einzeln zum Kauf.

## Aluminium Teleskopstangen-System. Robust. Präzise. Vielseitig.

Unsere Aluminium-Teleskopstangen sind für den intensiven Dauereinsatz entwickelt. Eloxiertes Aluminium schützt zuverlässig vor Korrosion, Abrieb und Kratzern, während Vollmetall-Verschlüsse sicheren Halt garantieren. Die kälteisolierende Ummantelung sorgt für komfortables Arbeiten auch bei niedrigen Temperaturen.

Mit verschiedenen Längen und stufenloser Verstellbarkeit sind sie die langlebige Basis für jedes ArboRapid-Werkzeug – Made in Germany.



Bestell-Nr.	75200	75300	75800	75850	75900	75007	75851	75859	75854	75953
Material - Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewicht	700 g	1600 g	2200 g	1190 g	3485 g	675 g	1778 g	1845 g	2855 g	4140 g
Transportlänge	1,40 m	1,71 m	1,71 m	0,86 m	1,71 m	1,70 m	0,86 m	0,86 m	1,71 m	1,71 m
Länge ausgezogen	/	3,20 m	4,65 m	1,90 m	5,90 m	/	1,90 m	1,90 m	4,65 m	5,90 m
Ø 28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 32 mm	/	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓
Ø 36 mm	/	/	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓
Ø 40 mm	/	/	/	/	✓	/	/	/	/	✓
VE	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1
SET	/	/	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓

ArboRapid Teleskopstangen-System

## Aluminium-System. Die Lösung für körperschonendes Arbeiten.

Besonders robust für den Dauereinsatz – stufenlos verstellbar, in vielen Längen erhältlich und mit langlebigen Vollmetall-Verschlüssen ausgestattet.

Made in Germany, ideal für Profis – inklusive 2 Jahre Garantie.



### Kurze Rüstzeiten

Wechseln der Aufsätze innerhalb von Sekunden.

75200

BERGER Alu140

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 3,40 m
- Aufhängmöglichkeit



Gewicht	Länge	Ø	VE
700g	1,40m	28mm	3



75300

BERGER Alu320

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 5,20 m



Gewicht	Länge	Ø	VE
1600g	1,71-3,20m	28/32mm	3



75800

Top

BERGER Alu465

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 6,65 m

Gewicht	Länge	Ø	VE
2200g	1,71-4,65m	28/32/36mm	3



75850

BERGER Alu190

- Erreichen von Ästen in bis zu 3,90 m Entfernung
- Kurzausführung für Kletterer
- Sehr leicht
- 2 Karabineraufnahmemöglichkeiten



Gewicht	Länge	Ø	VE
1190g	0,86-1,90m	28/32/36mm	2



75900

Top

BERGER Alu590

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 8,00 m



Gewicht	Länge	Ø	VE
3485g	1,71-5,90m	28/32/36/40mm	2



75007

BERGER Alu170

- Bietet eine **zusätzliche** Arbeitshöhenverlängerung von 1,70 m
- Easy-Click-System
- Verlängerung für jede ArboRapid Teleskopstange



Gewicht	Länge	Ø	VE
675g	1,70m	28mm	3



75851

**BERGER Alu Set243**

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 4,43 m
- Sehr leichte Kurzausführung für Kletterer
- Aufsatzsäge 63912 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
1778 g	0,86-1,90 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758514



75859

**BERGER Alu Set250**

- Erreichen von Ästen in bis zu 4,50 m Entfernung
- Sehr leichte Kurzausführung für Kletterer
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
1845 g	0,86-1,90 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758590



75854

**BERGER Alu Set525**

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 7,25 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
2855 g	1,71-4,65 m	28/32/36 mm	1



4 006457 758545



75953

**BERGER Alu Set650**

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 8,00 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
4140 g	1,71-5,90 m	28/32/36/40 mm	1



4 006457 759535

**Stufenlos verstellbar**

Die Längen zum Arbeiten sind ganz individuell einstellbar. Passend für Ihre Bedürfnisse im Arbeitsalltag durch die BERGER Verschlüsse. Von der Transportlänge bis zu einer Auszuglänge von 5,90 m.

**Für intensiven Ganzjahreseinsatz**

Eloxierte Aluminiumrohre mit kälteisolierendem Grip (perfekt im Einsatz) gegen Korrosion, Abrieb und Kratzer.

## Carbon-Hybrid Teleskopstangen-System. Ultraleicht. Stabil. Präzise.

Unsere Carbon-Hybrid-Teleskopstangen bestehen aus einem Glasfaser-Carbon-Mischgewebe und kombinieren extrem geringes Gewicht mit hoher Steifigkeit. So ermöglichen sie ermüdungsfreies Arbeiten und präzise Schnitte in jeder Höhe.

Korrosionsbeständigkeit, kraftvolle Verschlüsse und stufenlose Verstellbarkeit machen sie zum idealen Werkzeug für den professionellen Einsatz – auch bei langen Arbeitstagen.



Bestell-Nr.	76003	76004	76449	76039	76049	76044
Material - Carbon /Fiber	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewicht	1290 g	2030 g	1815 g	1945 g	2685 g	1160 g
Transportlänge	1,48 m	1,70 m	0,90 m	1,48 m	1,70 m	0,90 m
Länge ausgezogen	3,80 m	5,80 m	2,65 m	3,80 m	5,80 m	2,65 m
Ø 30 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 34 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 38 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø 42 mm	/	✓	✓	/	✓	✓
VE	3	3	1	1	1	2
SET	/	/	✓	✓	✓	/



### Arbeiten in Höhen

Bis zu 8 Metern | 26 Fuß



### Säge Tasche 5129

Steht auch einzeln zum Kauf.

ArboRapid Teleskopstangen-System

## Carbon-Hybrid System. Leichtes Material für rücken- schonendes Arbeiten.

Ultraleicht für ermüdungsfreies Arbeiten in der Höhe – perfekt ausbalanciert, stufenlos verstellbar und in Climber-Versionen verfügbar.

Für präzise Schnitte ohne Kraftverlust – mit 2 Jahren Garantie.

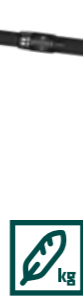
76003

Top

## BERGER Carbon380

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 5,80 m
- Ultraleicht
- Formstabil

Gewicht	Länge	Ø	VE
1290 g	1,48-3,80 m	30/34/38 mm	3



76449

## BERGER Carbon Set325

- Erreichen von Ästen in bis zu 4,65 m Entfernung
- Ultraleichte Kurzausführung für Kletterer
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähne auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
1815 g	0,90-2,65 m	30/34/38/42 mm	1



76039

## BERGER Carbon Set440

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 6,40 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähne auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
1945 g	1,48-3,80 m	30/34/38 mm	1



76049

## BERGER Carbon Set640

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 8,40 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähne auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
2685 g	1,70-5,80 m	30/34/38/42 mm	1



76004

Top

## BERGER Carbon580

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 7,80 m
- Ultraleicht
- Formstabil

Gewicht	Länge	Ø	VE
2030 g	1,70-5,80 m	30/34/38/42 mm	3



76044

Top

## BERGER Carbon265

- Erreichen von Ästen in bis zu 4,65 m Entfernung
- Kurzausführung für Kletterer
- Ultraleicht und formstabil
- 2 Karabineraufnahmemöglichkeiten

Gewicht	Länge	Ø	VE
1160 g	0,90-2,65 m	30/34/38/42 mm	2



## Glasfaser Teleskopstangen-System. Stabil. Flexibel. Komfortabel.

Unsere Glasfaser-Teleskopstangen überzeugen durch hohe Biegestabilität, geringes Gewicht und stufenlose Verstellbarkeit für präzises Arbeiten in großer Höhe. Ein integrierter Klemmschutz schützt zuverlässig vor Fingerquetschungen, während die Kunststoffverschlüsse mit Linksgewinde über ein passendes Einstellwerkzeug justierbar sind. Sie sind langlebig, vielseitig einsetzbar und mit allen ArboRapid-Aufsätzen kompatibel.

**Hinweis: Glasfaser-Stangen sind nicht isolierend und stromleitend – sie dürfen daher niemals in der Nähe von Stromleitungen verwendet werden.**



Bestell-Nr.	77003	77004	77039	77049
Material - Fiberglass	✓	✓	✓	✓
Gewicht	2320 g	3210 g	2975 g	3685 g
Transportlänge	1,72 m	1,70 m	1,72 m	1,70 m
Länge ausgezogen	4,55 m	5,80 m	4,55 m	5,80 m
Ø 30 mm	✓	✓	✓	✓
Ø 37 mm	✓	✓	✓	✓
Ø 44 mm	✓	✓	✓	✓
Ø 51 mm	/	✓	/	✓
VE	3	2	1	1
SET	/	/	✓	✓



### Sägentasche 5129

Steht auch einzeln zum Kauf.

## ArboRapid Teleskopstangen-System

# Glasfaser-System.

## Extra robust und langlebig.

Biegestabil und ideal für Rückschnittarbeiten an Stromleitungen – mit integriertem Quetschschutz beim Zusammenschieben, für mehr Sicherheit.

Verschiedene Längen, stufenlos einstellbar –  
2 Jahre Garantie inklusive.\*

\*Achtung: Glasfaserstangen bieten hohe Stabilität und Steifigkeit sind jedoch nicht isolierend und leiten Strom. Sie sind ausschließlich für Baumarbeiten geeignet und dürfen nicht in der Nähe von Stromleitungen verwendet werden. Um die Lebensdauer der Stangen zu verlängern, reinigen und trocknen Sie sie diese nach Gebrauch vor der Lagerung, um die Langlebigkeit der Teleskope zu gewährleisten. BERGER empfiehlt immer die komplette Abschaltung der stromführenden Leitungen.

BERGER

77003

Top

## BERGER Fiber455

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 6,55 m
- Hohe Bruchfestigkeit und Klemmschutz



Gewicht	Länge	Ø	VE
2320 g	1,72 - 4,55 m	30/37/44 mm	3



77004

Top

## BERGER Fiber580

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 7,80 m
- Hohe Bruchfestigkeit und Klemmschutz



Gewicht	Länge	Ø	VE
3210 g	1,70 - 5,80 m	30/37/44/51 mm	2



77039

## BERGER Fiber Set615

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 8,15 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
2975 g	1,72 - 4,55 m	30/37/44 mm	1



77049

## BERGER Fiber Set660

- Bietet eine Arbeitshöhe bis 8,60 m
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- Grobe Zahnung mit 7,5 Zähnen auf 3 cm
- Nylon-Köcher 5129 (Infos auf S. 102)

Gewicht	Länge	Ø	VE
3685 g	1,70 - 5,80 m	30/37/44/51 mm	1



\*Alle SET Arbeitshöhen mit ArboRapid Aufsätzen

## Innenliegender Klemmschutz

Kein Finger-Quetschen beim  
Zusammenschieben möglich.





# Sicherheitstestung Von Profis für Profis.

## Getestet für mehr Sicherheit.

Die neuen BERGER Glasfaser-Stangen überzeugen mit mehr als nur dem neuen Klemmschutz und hohe Steifigkeit.

**!Achtung:** Glasfaserstangen bieten hohe Stabilität und Steifigkeit sind jedoch nicht isolierend und leiten Strom. Sie sind ausschließlich für Baumarbeiten geeignet und dürfen nicht in der Nähe von Stromleitungen verwendet werden. Um die Lebensdauer der Stangen zu verlängern, reinigen und trocknen Sie sie diese nach Gebrauch vor der Lagerung, um die Langlebigkeit der Teleskope zu gewährleisten.

BERGER empfiehlt immer die komplette Abschaltung der stromführenden Leitungen.



Prüfprotokoll Stand: 01.2024 – Seite 2 von 2  
**Ergebnis:**  
 Der Ableitstrom ist kleiner 30 µA. Die Röhre sind ausreichend isolierend für Spannungen bis 36 kV.

### Prüfung der Überbrückungssicherheit:

**Anforderung:**  
 DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411) Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer  
 Abstand für den Prüfaufbau zur Überbrückungssicherheit bei Spannungen bis 36 kV = 180 mm  
 Es darf kein Überschlag erfolgen.

**Prüfaufbau:**  
 Prüfung der Überbrückungssicherheit zwischen zwei Streifen Elektroden.  
 Streifen Elektrode links angeschlossen an Prüfspannung 36 kV (+5%) für 1 Minute und Sp Erdpotential. Der Abstand zwischen den Elektroden betrug < 180 mm.  
 Der Test wurde bei trockenen Bedingungen mit 23 °C durchgeführt.



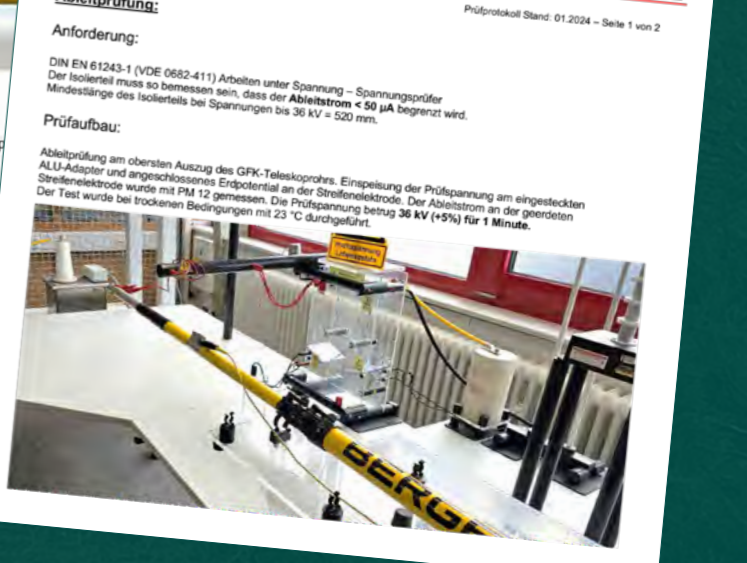
**Ergebnis:**  
 Die Isolierstrecke hält stand und es tritt kein Überschlag auf. Die Röhre sind für Sp

**Hochspannungs-Prüfzeugnis**  
**High voltage test certificate**  
 Datum: 23.01.2024 (Date)

Prüfgegenstand: (tested device)	GFK-Teleskoprohr „Berger“ gelb Teleskop: rot „Berger“ gelb	Die Vorprüfung erfolgt mit Bezugsgewissen Low-Voltage-Testgeräten oder beim jeweiligen Hersteller. Die Messwerte sind nicht auf dem in Sinne der DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 10012 durchgeführt sind auf nationaler Ebene anerkannt, PTB) die physikalischen Einheiten in Einklang mit dem internationalen Einheitensystem (SI) stehen. Für die Verantwortlichkeit trägt der Aussteller die vollständige Verantwortung. Diese Prüfzeugnisse sind für vollständig und unverändert essenziell zu verwenden.
Hersteller: (manufacturer)	JULIUS BERGER GmbH & Co. KG Wuppertal	
Prüfmittel: (test device)	HBS Electronics GmbH ACS-Power Source 14 Vitrek 4700 - High voltage meter 12 Cossen Metrawatt PM <sub>Micro</sub> EF0205 Professional TRMS Präzisions-Multimeter AE114	The calibration is performed by transparent and independent standards or standard measuring equipment which are calibrated or tested by a calibration center or the manufacturer and thus traceable according to ISO 9001 and ISO 10012 to the national measurement standards in accordance with the Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, International System of Units (SI). The issuing company is solely responsible for the performance and the correctness of the calibration. This calibration certificate may not be reproduced other than in full text.
Temperatur: (temperature)	23 °C Rel. Luftfeuchte: 30% (humidity)	

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:  
 (Following tests were performed)

**Ableitprüfung:**  
**Anforderung:**  
 DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411) Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer  
 Der Isolierteil muss so bemessen sein, dass der Ableitstrom < 50 µA begrenzt wird.  
 Mindestlänge des Isolierteils bei Spannungen bis 36 kV = 520 mm.  
**Prüfaufbau:**  
 Ableitprüfung am obersten Auszug des GFK-Teleskoprohres. Einpeilung der Prüfspannung am eingesteckten Streifen Elektrode wurde mit PM 12 gemessen. Der Ableitstrom an der geerdeten Streifen Elektrode wurde mit PM 12 gemessen. Die Prüfspannung betrug 36 kV (+5%) für 1 Minute.  
 Der Test wurde bei trockenen Bedingungen mit 23 °C durchgeführt.



ArboRapid Teleskopstangen - Aufsatz Sortiment

## ArboRapid Zubehör. Flexibel. Passend. Langlebig.

Das ArboRapid-Zubehör ist mit allen ArboRapid-Teleskopstangen kompatibel, lässt sich dank Adapter auch systemübergreifend nutzen und überzeugt durch das hochwertige BERGER Easy-Click-System.





Bestell-Nr.	63812	63811	63912	63911	63952	63951
Art	Japanische Form gebogen	Japanische Form gebogen	Japanische Form gebogen + Haken	Japanische Form gebogen + Haken	Japanische Form Bananensägeblatt	Japanische Form Bananensägeblatt
Gewicht	254 g	555 g	288 g	588 g	365 g	655 g
Sägenlänge	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	580 mm	580 mm
Blatt Länge	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	400 mm	400 mm
Impulsgehärtete Spitzen	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm
VE	5	5	5	5	5	5
SET	/	✓	/	✓	/	✓



## Sägentasche 5129

Steht auch einzeln zum Kauf.

## ArboRapid Zubehör Aufsatzsägen. Scharf. Präzise. Langlebig.

Unsere BERGER Aufsatzsägen sind speziell für den professionellen Einsatz in der Baumpflege entwickelt und mit allen BERGER Teleskopstangen kompatibel. Impulsgehärtete, hartbeschichtete Sägeblätter mit ziehendem Schnitt sorgen für saubere, kraftsparende Ergebnisse – auch bei dickerem Holz.

Mit integriertem Haken und Rindenanzritzer sowie austauschbaren Sägeblättern sind sie vielseitig einsetzbar und ideal für den intensiven, langlebigen Gebrauch unter anspruchsvollen Bedingungen.

ArboRapid Zubehör

## Aufsatzsägen. Fein gesägt, lang gepflegt.

Die Aufsatzsägen für JULIUS BERGER Teleskopstangen wurden speziell für den professionellen Einsatz in der Baumpflege entwickelt. Fein geschliffene, scharfe Sägeblätter mit ziehendem Schnitt ermöglichen saubere und präzise Schnitte in jeder Höhe. Sie sind optimal auf das ArboRapid-System abgestimmt und lassen sich sicher per Easy-Click einklicken.

Robuste Materialien sorgen für Langlebigkeit – auch im intensiven Arboristen Alltag.



## Sägentasche 5129

Steht auch einzeln zum Kauf.

63812

### Aufsatzsäge

- Grobe Zahnung
- Japanische Form
- 7,5 Zähne auf 3 cm

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
254 g	510 mm	330 mm	5



### Ersatzteile

93912 Ersatzsägeblatt



63811

### SET - Aufsatzsäge mit Tasche

- Grobe Zahnung
- Japanische Form
- 7,5 Zähne auf 3 cm
- Säge & Sägentasche

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
555 g	510 mm	330 mm	5



63912

### Aufsatzsäge mit Astabstoßer

- Grobe Zahnung
- Japanische Form
- 7,5 Zähne auf 3 cm

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
288 g	510 mm	330 mm	5



### Ersatzteile

93912 Ersatzsägeblatt | 93913 Astabstoßer (Haken)



63911

### SET - Aufsatzsäge mit Astabstoßer und Tasche

- Grobe Zahnung
- Japanische Form
- 7,5 Zähne auf 3 cm
- Säge & Sägentasche

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
588 g	510 mm	330 mm	5



### Ersatzteile

93912 Ersatzsägeblatt | 93913 Astabstoßer (Haken)



63952

Top

### Aufsatzsäge mit Zug- und Stoßmesser

- Grobe Zahnung
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- 7,5 Zähne auf 3 cm

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
365 g	580 mm	400 mm	5



### Ersatzteile

93952 Ersatzsägeblatt



63951

### SET - Aufsatzsäge mit Zug- und Stoßmesser

- Grobe Zahnung
- Bananensäge 63952 (Infos auf S. 37)
- 7,5 Zähne auf 3 cm
- Säge & Sägentasche

Gewicht	Sägenlänge	Blattlänge	VE
655 g	580 mm	400 mm	5





Bestell-Nr.	5487	5479	5478	5490	5485	5430	5440
Materialien	Aluminium		Kunststoff	Gummiarme, Metallgabel			
Special	abgerundeter Haken	spitze Anschlagkralle	abgerundeter Haken	Wurfschleuder bis 40 m	Astabsetzer bis Ø 270 mm	Raupenschere Schnitt Ø 40 mm	Korb Ø bis 130 mm
Gewicht	286 g	360 g	184 g	1100 g	1560 g	1338 g	350 g
Länge	250 mm	190 mm	300 mm	580 mm	640 mm	510 mm	270 mm
VE	4	4	5	1	1	3	4



Bestell-Nr.	5474	5476	5461	5462	5463
Materialien					
Special	Fremd Adapter Silky/Hayauchi	Fremd Adapter ARS	Kamera Adapter	Kamera Adapter	Kamera Adapter
Gewicht	130 g	126 g	113 g	320 g	88 g
Länge	180 mm	220 mm	130 mm	350 mm	60 x 60 mm
VE	5	5	5	5	5

## ArboRapid Zubehör Aufsätze. Vielseitig. Passgenau. Professionell.

Ob Grünschnitt, Totholz, Obsternte oder sichere Führung im Baum: BERGER bietet für das ArboRapid-System die passenden Aufsätze. Von Sägen, Astschneidern und Haken bis zu Obstpflückern und Spezialwerkzeugen – alle lassen sich per Easy-Click-System schnell und werkzeuglos montieren. Robuste Materialien, durchdachte Funktionen und Kompatibilität mit allen ArboRapid-Stangen sorgen für maximale Flexibilität und präzise Ergebnisse im professionellen Einsatz.

ArboRapid Zubehör

## Aufsätze. ArboRapid Teleskopstangen - Aufsatz Sortiment.

Das Zubehör für JULIUS BERGER Teleskopstangen ist optimal auf das ArboRapid-System abgestimmt und sorgt für präzises Arbeiten in der Höhe. Alle Aufsätze sind mit ArboRapid-Stangen kompatibel, lassen sich stufenlos arretieren und sicher einklicken. Über Adapter können sie auch mit anderen Systemen kombiniert werden.

Hochwertige Materialien und das BERGER Easy-Click-System garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.



5487

Top

### Universalhaken

- Stabiles Aluminium
- Ideal zum Ziehen, Stoßen & Entfernen von Totholz
- Karabinerlochung (Neu)

Gewicht	Länge	VE
286 g	250 mm	4



5479

Top

### Anschlagkralle

- besonders geeignet für das montieren von Seilen o.ä.
- Vielseitige & präzise Einsatzmöglichkeiten
- Für höhere & schwer zugängliche Bereiche

Gewicht	Länge	VE
360 g	190 mm	4

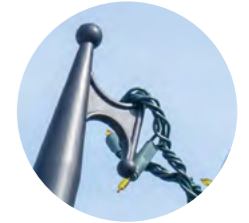


5478

### Universalhaken

- Material: Kunststoff
- Sehr leicht & verkratzt keine Oberflächen
- Vielseitige & präzise Einsatzmöglichkeiten
- Für höhere & schwer zugängliche Bereiche

Gewicht	Länge	VE
184 g	300 mm	5



## Immer bereit

Aufsätze für wirklich jede Gelegenheit. BERGER bietet ein großes Aufsatzsortiment für Ihren Arbeitsalltag.

**RocketMaster (Wurfschleuder)**

- Stabile Metallgabel
- Flexibel & leicht wechselbare Gummiarme
- Hülsen verhindern „verdrehen“ der Arme

**Ersatzteile**

549002 Ersatzgummizug (paarweise)

549004 Abdeckkappen | 549113 Wurfesacktasche

Gewicht	Länge	Wurfweite	VE
1100 g	580 mm	bis zu 40 m	1



## Rocket Master

### Präzision in luftiger Höhe.

Mit dem BERGER Rocket Master erreichen Arboristen mühelos neue Höhen. Wurfesäcke lassen sich gezielt bis zu 40 Meter in die Baumkrone schleudern – schnell, sicher und effizient. Die robuste Konstruktion, optimierte Verschlüsse, langlebige Materialien und das Easy-Click-System sorgen dafür, dass der Rocket Master im professionellen Alltag höchste Zuverlässigkeit bietet. Die neuen Gummiarme in Signalfarbe erhöhen zusätzlich die Sichtbarkeit und Sicherheit beim Arbeiten.

**Hohe Wurfleistung**

Wurfesäcke lassen sich bis zu 40 m Höhe katapultieren – ideal für präzises Arbeiten in großen Bäumen.

**Neue Gummiarme in Signalfarbe**

Strapazierfähig, gut sichtbar und leicht austauschbar – für Sicherheit und langen Einsatz.

**Robuste Metallgabel**

Die stabile Bauweise ermöglicht kontrolliertes Zielen und garantiert lange Lebensdauer.

**Optimierte Verschlüsse**

Neue, verbesserte Verschlüsse sorgen für noch mehr Stabilität und Bedienkomfort.

## 40 m Entfernungen

Wurfbeutel lässt sich in Höhen von bis zu 40 m schießen.

5485

**Fällhaken**

- Fällhilfe im Baum
- Astabsetzer am Boden
- Treibholz-Greifer im Wasser
- Max. Zugbelastung 13 KN = 1,3 Tonnen

**Lieferung**

Der BERGER Fällhaken 5485 wird immer mit dem Universalhaken 5487 geliefert & gewährleistet dadurch die sichere Befestigung.



Gewicht	Länge	Ø	VE
1560 g	640 mm	bis zu 270 mm	1



5430

Top

**Raupenschere**

- Solides Metallgehäuse
- Optimale Kraftübertragung
- Schnitt von bis zu Ø 40 mm

**Ersatzteile**

5433 Ersatzklingen SET | 5435 Ersatzfeder (kurz) | 5436 Ersatzfeder (lang)  
5434 Zugseil mit Griff 5,40 m | 5438 Zugseil mit Griff 8,00 m

Gewicht	Länge	Ø	VE
1338 g	510 mm	40 mm	3



5440

Top

**Obstpflücker**

- Praktische, leichte und reißfeste Erntehilfe aus Meshgewebe
- Pulverbeschichteter Stahlrahmen
- Schnelles Ernten
- Transparentes und tiefes Netz



Gewicht	Länge	Ø	VE
350 g	270 mm	bis zu 130 mm	4

**Zuglast**

Mit einer maximalen Zuglast von bis zu 13 KN.

**Innenliegende Haken**

Starke Äste an schwer zugänglichen Stellen können sicher gefällt werden.

**Stabil für harte Arbeit**

Starke Äste an schwer zugänglichen Stellen können sicher gefällt werden.

5474

**Silky- / Hayauchi-System Adapter**

- Passend auf allen ArboRapid Stangen
- Kompatibel mit dem Silky<sup>®</sup> \*1) & Hayauchi<sup>®</sup> \*2) System



Gewicht	Länge	VE
130 g	180 mm	5



5476

**ARS-System Adapter**

- Passend auf allen ArboRapid Stangen
- Kompatibel mit dem ARS<sup>®</sup> \*3) System



Gewicht	Länge	VE
126 g	220 mm	5



# Vorher prüfen, gezielter arbeiten

Mit den ArboRapid Media Adapter Aufsätzen ist es vorab möglich die Arbeitsbereiche zu prüfen um später gezielter vorgehen zu können.



5461

**Media Adapter Starr**

- Stabile Befestigung der Kamera
- Stativgewinde für universellen Einsatz
- Mit 5463 (lose Aluminiumplatte) kombinierbar



Gewicht	Länge	VE
113 g	130 mm	5



5462

**Media Adapter Flex Arm**

- Flexibler Schwannenhals
- Ermöglicht Rundumsicht und andere Kameraperspektiven



Gewicht	Länge	VE
320 g	350 mm	5



5463

**Media Adapter Aluminium Platte**

- Stabile Befestigung der Kamera
- leicht
- korrosionsbeständig



Gewicht	Länge	VE
88 g	60x60 mm	5



\*1) \*2) „Silky“ und „Hayauchi“ sind zugunsten der U.M. KOGYO INC. registrierte Marken  
\*3) „ARS“ ist eine zugunsten der ARS Corporation registrierte Marke

BERGER Sägen-Sortiment

## Sägen. Handsägen für jeden Einsatz.

Die BERGER Handsägen überzeugen mit präzisionsgeschliffenen Sägeblättern für saubere, kraftsparende Schnitte – ideal für die professionelle Baumpflege. Hochwertige Materialien, ergonomische Griffe und durchdachte Details sorgen für sicheres Arbeiten und lange Lebensdauer.





Bestell-Nr.	69042	61510	61512	64650	64750	64850	64660
Art	Bügelsäge 360° Drehbar	33er Sägeblatt Räumzahnung	33er Sägeblatt	Klappsäge 18er Sägeblatt	Säge mit Köcher 30er Sägeblatt	Säge mit Köcher 33er Sägeblatt	Fruchtbaumsäge 18er Sägeblatt
Gewicht	666 g	240 g	240 g	164 g	340 g	400 g	160 g
Länge	490 mm	510 mm	510 mm	410 mm	520 mm	420 mm	410 mm
Blatt Länge	350 mm	330 mm	330 mm	180 mm	300 mm	330 mm	180 mm
Impulsgehärtete Spitzen	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm	7,5 Zähne auf 3 cm
VE	5	5	5	5	6	4	6
SET	/	/	/	/	✓	✓	/

## Sägen. Scharf. Präzise. Langlebig.

Unsere BERGER Sägen sind für den professionellen Einsatz in der Baumpflege entwickelt und überzeugen durch impulsgehärtete, hartchrombeschichtete Sägeblätter mit ziehendem Schnitt. Unterschiedliche Modelle mit gebogenen oder geraden Blättern, wechselbaren Sägeblättern sowie integriertem Haken und Rindenanzritzer – sorgen für Flexibilität und saubere, kraftsparende Schnitte. Damit sind sie ideal für den intensiven, langlebigen Einsatz, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

BERGER Sägen-Sortiment

## Sägen. Profiqualität für saubere Schnitte.

Die JULIUS BERGER GmbH bietet ein breites Sortiment an Handsägen für jeden Einsatzzweck in der Baumpflege: von kompakten Klappsägen für den Einhand-Einsatz über stabile Bügelsägen mit drehbarem Holzgriff bis hin zu leistungsstarken Aufsatzsägen für Teleskopstangen.

Alle Modelle verfügen über präzise geschliffene, langlebige Sägeblätter und sind für den professionellen Einsatz konzipiert.



## Sägentasche S129

Steht auch einzeln zum Kauf.

69042

Top

### Handbügelsäge

- 360° drehbares Sägeblatt
- mit Räumzähnen
- Grobe Zahnung: 7,5/3cm
- Buchenholzgriff



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
666g	490 mm	350 mm	5



**Ersatzteile**  
96032 Schwedenblatt (69042)

61510

### Säge mit Holzgriff

- 33er-Sägeblatt mit Räumzähnen
- Grobe Zahnung: 7,5/3cm
- Buchenholzgriff



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
240g	510 mm	330 mm	5



**Ersatzteile**  
96510 Sägeblatt (61510)

61512

### Säge mit Holzgriff

- 33er-Sägeblatt
- Grobe Zahnung: 7,5/3cm
- Buchenholzgriff



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
240g	510 mm	330 mm	5



**Ersatzteile**  
96512 Sägeblatt (61512)

64650

Top

**Klappsäge**

- Gerades 18er-Sägeblatt
- Grobe Zahnung: 7,5/3 cm
- Sicherungsverriegelung
- Ideal für weiches Holz



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
164 g	410 mm	180 mm	5

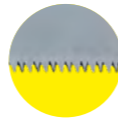
**Ersatzteile**

96650 Sägeblatt (64650)

64750

**Säge mit Schutzköcher**

- Gerades 30er-Sägeblatt
- Grobe Zahnung: 7,5/3 cm
- Korrosionsschutz & impulsgehärtete Spitzen



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
340 g	520 mm	300 mm	6

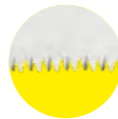
**Ersatzteile**

96750 Sägeblatt (64750)

64850

**Säge mit Schutzköcher**

- Gerades 33er-Sägeblatt
- Grobe Zahnung: 7,5/3 cm
- Korrosionsschutz & impulsgehärtete Spitzen



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
400 g	420 mm	330 mm	4

**Ersatzteile**

96850 Sägeblatt (64850)

64660

**Fruchtbaumsäge**

- Gerades 18er-Sägeblatt
- Feine Zahnung: 13/3 cm, für Fruchtbäume
- Schutzköcher inklusive



Gewicht	Länge	Blattlänge	VE
160 g	410 mm	180 mm	6

**Ersatzteile**

94660 Sägeblatt (64660)

**Schutz durch Präzision**

Saubere Schnitte reduzieren Wundflächen und Infektionsrisiken, die Schränkung der Zähne verhindert ein Festkleben des Blatts.

**Angenehmer Griff**

Komfortabler Griffbereich bei feststehenden Sägen und Klappsägen.

**Zahnung**

Dreifachgeschliffene impulsgehärtete Spitzen arbeiten nur auf Zug und gleiten mit minimalem Widerstand durch den Ast.

BERGER Astscheren mit Bypass & Amboss-System

## Astscheren. Für jede Anwendung die richtige Technik.

Die BERGER Astscheren – wahlweise als Bypass- oder Amboss-System – stehen für maximale Schneidkraft und höchste Präzision. Der 90°-Öffnungswinkel sorgt für optimale Kraftübertragung, während Anschlagdämpfer gelenkschonendes Arbeiten ermöglichen. Präzisionsgeschliffene Klingen aus elastischem High-Tech-Stahl schneiden leicht und sauber – unterstützt durch eine Antihaftbeschichtung und eine integrierte Saftrille zur Ableitung von Pflanzensäften.

Modelle mit austauschbarer Klinge oder Amboss sind für den langlebigen Dauereinsatz konzipiert und tragen zur Nachhaltigkeit bei. Ein integrierter Ölungspunkt ermöglicht gezieltes Nachfetten zur dauerhaften Leichtgängigkeit.

Für optimalen Komfort sorgen ergonomisch geformte Griffe – einige Modelle sind zusätzlich mit rutschfestem Naturkork ausgestattet, der auch bei Feuchtigkeit sicheren Halt bietet.

### Amboss Astscheren.

Die Klinge trifft im ziehenden Schnitt auf den Amboss und verfügt über eine innenliegende Kraftübersetzung, die ermüdungsfreies Arbeiten von hartem und totem Holz möglich macht.

### Bypass Astscheren.

Schneidflächen gleiten aneinander vorbei und sind perfekt für den Grünschnitt, auch an der Austriebsstelle.



BERGER Astscheren mit Bypass & Amboss-System

## Bypass Astscheren. Präzise Schnitte im frischen Grün.

Die BERGER Bypass-Astscheren arbeiten mit zwei scharfen Klingen, die aneinander vorbeigleiten – ideal für saubere, pflanzenschonende Schnitte im Gehölz- und Obstbaubereich.



### 90 Grad

Der 90-Grad-Öffnungswinkel ermöglicht ergonomisches Arbeiten in engen oder schwer zugänglichen Bereichen.



### Ölungspunkt

Ein integrierter Ölungspunkt erleichtert die Wartung und verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs.



### Extra weiche Federung

Die extra weiche Dämpfer schont Handgelenke und Muskulatur – besonders bei längeren Einsätzen.



### Fixierkerben

Fixierkerben sorgen für sicheren Halt am Ast und erleichtern den präzisen Anschnitt.

### Austauschbare Klingen

Austauschbare Klingen ermöglichen eine einfache Instandhaltung und erhöhen die Lebensdauer der Schere.



Bestell-Nr.	4280	C4280	4210	4214	4195	4200	C4200	4204	4170
Art	Bypass	Bypass Kork	Bypass	Bypass	Bypass	Bypass	Bypass Kork	Bypass	Bypass
Gewicht	1730 g	1584 g	996 g	1136 g	800 g	920 g	850 g	1030 g	1270 g
Länge	850 mm	850 mm	600 mm	745 mm	440 mm	590 mm	590 mm	750 mm	800 mm
Ø Schnitt	50 mm	50 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Öffnungswinkel	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	80°
VE	3	3	3	3	3	3	3	3	3

## Bypass-Scheren. Vielseitig. Austauschbar. Effizient.

Unsere Bypass-Astscheren decken verschiedene Schnittdurchmesser ab und sind speziell für den Grünschnitt und den Obstbau entwickelt. Viele Modelle verfügen über antihafbeschichtete Klingen, Ölungspunkte für eine lange Lebensdauer sowie austauschbare Klingen und Gegenklingen (Ambosse).

Damit sind sie ideal für den intensiven, langlebigen Einsatz – auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Bypass-System mit auswechselbarem Schneidkopf

## Bypass Astscheren. Bypass-Power für frisches Holz.

Leichtgängig, präzise, pflanzenschonend –  
ideal für den täglichen Grünschnitt.



C4280

Top

### Bypass Astschere Kork

- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
1584g	850mm	50mm	3



### Ersatzteile

94008 Ersatzklinge (4260, 4280) | 94007 Ersatzhaken (4260, 4280)

4210

### Bypass Astschere

- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
996g	600mm	35mm	3



### Ersatzteile

94009 Ersatzklinge (4210, 4214) | 94013 Ersatzhaken (4210, 4214)

4214

### Bypass Astschere

- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
1136g	745mm	35mm	3



### Ersatzteile

94009 Ersatzklinge (4210, 4214) | 94013 Ersatzhaken (4210, 4214)

4280

Top

### Bypass Astschere

- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
1730g	850mm	50mm	3



### Ersatzteile

94008 Ersatzklinge (4260, 4280) | 94007 Ersatzhaken (4260, 4280)

4195

**Bypass Astschere**

- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Safrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Kleinste und leichteste Astschere
- Geeignet für enge Arbeitsbereiche
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
800g	440mm	35mm	3



4170

**Astschere**

- Öffnungswinkel 80° für optimale Kraftübertragung
- Gestanzter Schneidekopf
- Auswechselbare Klinge
- Verzinkter Haken und Klingenhalter



Gewicht	Länge	Ø	VE
1270g	800mm	35mm	3

**Ersatzteile**

94424 Ersatzklinge (4170)

4200

Top

**Bypass Astschere**

- Allrounder mit Standardlänge von 590 mm
- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Safrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
920g	590mm	35mm	3



C4200

Top

**Bypass Astschere Kork**

- Allrounder mit Standardlänge von 590 mm
- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Safrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
850g	590mm	35mm	3



4204

Top

**Bypass Astschere**

- Allrounder mit Standardlänge von 750 mm
- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Safrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Ölungspunkt für innenliegende Dauerschmierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
1030g	750mm	35mm	3

**Kraftübertragung**

Maximale Öffnungswinkel von 90° bei den meisten Scheren bieten den Vorteil der optimalen Kraftübertragung ohne körperliche Überanstrengung.

**BERGER**  
MADE IN GERMANY



Bestell-Nr.	4255	C4255	4272	C4272
Art	Amboss	Amboss Kork	Amboss	Amboss Kork
Gewicht	1460 g	1436 g	1256 g	1180 g
Länge	820 mm	820 mm	800 mm	800 mm
Ø Schnitt	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Öffnungswinkel	90°	90°	75°	75°
VE	3	3	3	3

Amboss-System mit auswechselbarem Schneidkopf

## Amboss-Scheren. Kraftvoll. Robust. Durchdacht.

Unsere Amboss-Astscheren sind auf maximale Kraftübertragung ausgelegt – ideal für hartes, trockenes oder abgestorbenes Holz. Modelle mit austauschbaren Klingen und Ambossen, Antihafbeschichtung und integrierter Kraftübersetzung sorgen für Effizienz und Langlebigkeit im professionellen Einsatz – ob im Obstbau, der Gehölzpflege oder im Rückschnitt.



### Klingenwechsel

Einfacher Klingenwechsel möglich durch Lösen von zwei Muttern.



BERGER Astscheren mit Bypass & Amboss-System

## Amboss Astscheren. Amboss-Stärke für hartes Holz.

Maximale Hebelwirkung bei trockenem oder hartem Schnittgut – kraftsparend und effektiv.



### Totholz

Mit dem Amboss-System von BERGER schneiden Sie zuverlässig in hartes und abgestorbenes Holz – dank austauschbarer Klinge und massivem Amboss sind auch anspruchsvolle Astarbeiten sauber und kraftschonend.

4255

#### Amboss

- Allrounder mit Standardlänge von 820 mm
- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1460 g	820 mm	40 mm	3



**Ersatzteile**  
94453 Ersatzklinge (4255) | 94443 Ersatz-Amboss (4255)

C4255

#### Amboss Kork

- Allrounder mit Standardlänge von 820 mm
- Öffnungswinkel 90° für optimale Kraftübertragung
- Geschmiedeter & austauschbarer Schneidkopf
- Haken mit Saftrille & Fixierkerben für besseren Halt
- Gelenkschonende Dämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1436 g	820 mm	40 mm	3



**Ersatzteile**  
94453 Ersatzklinge (4255) | 94443 Ersatz-Amboss (4255)

4272

#### Amboss

- Öffnungswinkel 75° für optimale Kraftübertragung
- Hochleistungs-Schneidkopf
- austauschbarer Amboss
- Fixierkerben für besseren Halt
- Innenliegende Kraftübertragung sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten



Gewicht	Länge	Ø	VE
1256 g	800 mm	40 mm	3



**Ersatzteile**  
94431 Ersatz-Amboss (4272)

C4272

#### Amboss Kork

- Öffnungswinkel 75° für optimale Kraftübertragung
- Hochleistungs-Schneidkopf
- austauschbarer Amboss
- Fixierkerben für besseren Halt
- Innenliegende Kraftübertragung sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten



Gewicht	Länge	Ø	VE
1180 g	800 mm	40 mm	3



**Ersatzteile**  
94431 Ersatz-Amboss (4272)

BERGER Heckenscheren-Sortiment

## Heckenscheren. Ergiebiges Schneiden.

Für kraftvolle Rückschnitte ebenso wie für präzise Formschnittarbeiten geeignet – verbindet Stärke mit feiner Schnittführung und macht sowohl grobe als auch detailreiche Arbeiten mühelos möglich.



Features

## Heckenscheren. Präzision und Komfort für den Formschnitt.

Die leichten BERGER-Heckenscheren haben selbstschärfende Klingen. Die Klingenspannung kann für unterschiedliches Schnittgut feinjustiert werden. Anschlagdämpfer garantieren gelenkschonendes Arbeiten. Die Saffrillen in der Klinge lassen die Pflanzenrückstände zügig im Schnitt abfließen.



### Wellenschliff/ Gerader Schliff

Wellen- oder gerade geschliffene Klingen ermöglichen je nach Modell präzise Form- oder kraftvolle Rückschnitte – ganz nach Anwendungsbedarf.



### Einstellbare Klingenspannung

Die individuell einstellbare Klingenspannung sorgt für optimale Schnittleistung und lässt sich einfach an das Schnittgut anpassen.



### Stoßdämpfer

Integrierte Stoßdämpfer reduzieren die Belastung auf Gelenke und Arme bei jedem Schnitt.



Bestell-Nr.	4595	C4595	4590	4490	4495	C4495
Art	Wellenschliff Aluminium	Wellenschliff Aluminium / Kork	Wellenschliff Holzgriff*	Gerader Schliff Holzgriff	Gerader Schliff Aluminium	Gerader Schliff Aluminium / Kork
Gewicht	1106 g	1072 g	1045 g	1066 g	1122 g	1108 g
Länge	570 mm	570 mm	560 mm	570 mm	580 mm	580 mm
Ø Schnitt	240 mm	240 mm	220 mm	240 mm	240 mm	240 mm
VE	3	3	3	3	3	3

## Heckenscheren. Präzise. Ergonomisch. Zuverlässig.

Unsere BERGER Heckenscheren sind für exakten Form- und Rückschnitt entwickelt und überzeugen durch präzise geschliffene Klingen mit Wellen- oder geradem Schliff. Stoßdämpfer, individuell einstellbare Klingenspannung und ergonomische Griffe, teils mit rutschfestem Naturkork, sorgen für komfortables, gelenkschonendes Arbeiten. Damit sind sie ideal für den intensiven, langlebigen Einsatz im Garten- und Landschaftsbau.

BERGER Heckenscheren-Sortiment

# Heckenscheren.

## Leicht. Präzise. Komfortabel.

BERGER Heckenscheren kombinieren Wellen- oder geraden Schliff mit feinjustierbarer Klingenspannung und stoßdämpfenden Elementen – für präzises und gelenkschonendes Schneiden. Ausgestattet mit ergonomischen Korkgriffen bieten ausgewählte Modelle besonders leichten Halt: die natürliche Kork-Kunststoff-Mischung fühlt sich angenehm warm an, ist schmutzabweisend und auch bei Feuchtigkeit griffig – ideal für langlebigen Einsatz im Formschnitt.



4590

Top

### Heckenschere mit Holzgriff

- Bessere Fixierung der Äste durch Wellenschliff
- Mehr Schnittgut mit nur einem Schnitt
- Traditionelle Buchenholzgriffe
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1045 g	560 mm	220 mm	3



4 006457 045904

4490

Top

### Heckenschere mit Holzgriff

- Gerade Klingen
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer
- Traditionelle Buchenholzgriffe



Gewicht	Länge	Ø	VE
1066 g	570 mm	240 mm	3



4 006457 044907

4595

### Heckenschere mit Aluminiumarmen

- Bessere Fixierung der Äste durch Wellenschliff
- Mehr Schnittgut mit nur einem Schnitt
- Ergonomische & rutschfeste Kunststoffgriffe
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1106 g	570 mm	240 mm	3



4 006457 045959

4495

Top

### Heckenschere mit Aluminiumarmen

- Gerade Klingen
- Ergonomische & rutschfeste Kunststoffgriffe
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1122 g	580 mm	240 mm	3



4 006457 044952

C4595

### Heckenschere mit Aluminiumarmen & Kork-Griffen

- Bessere Fixierung der Äste durch Wellenschliff
- Mehr Schnittgut mit nur einem Schnitt
- Ergonomische & rutschfeste Kork-Griffe
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1072 g	570 mm	240 mm	3



4 006457 045959

C4495

### Heckenschere mit Aluminiumarmen & Kork-Griffen

- Gerade Klingen
- Ergonomische & rutschfeste Kork-Griffe
- Gelenkschonender Schnitt durch Anschlagdämpfer



Gewicht	Länge	Ø	VE
1108 g	580 mm	240 mm	3



4 006457 449504

BERGER Handscheren-Sortiment

## Handscheren.

Für Profis gemacht – ergonomisch,  
präzise, langlebig.

Das BERGER-Handscheren-Sortiment ist vielseitig und professionell durchdacht. Je mehr Teile austauschbar sind, desto hochwertiger ist die Verarbeitung – ideal für den langlebigen Dauereinsatz. Die ergonomische Zwischenarretierung entlastet das Handgelenk bei Serien-Schnitten, und ein abgewinkelter Schneidkopf ermöglicht eine natürliche Handhaltung.

Alle Modelle sind aus geschmiedetem Qualitätsstahl gefertigt, liegen angenehm in der Hand und verfügen über eine innenliegende Dauerschmierung.



Features

## Feine Technik für jede Hand. BERGER Handscheren-Sortiment.

BERGER-Handscheren sind in Bypass- und Amboss-Ausführung erhältlich, ergonomisch durchdacht und bei vielen Modellen mit rutschfestem Korkgriff ausgestattet – für Komfort, Kontrolle und präzises Schneiden bei jedem Einsatz.



### Ölungspunkt

Der integrierte Ölungspunkt ermöglicht eine gezielte Schmierung für dauerhaft leichtgängiges Schneiden.



### Abgewinkelter Schneidkopf

Der abgewinkelte Schneidkopf ermöglicht eine ergonomische Handhaltung und beugt Überlastung des Handgelenks vor.

### Rollgriff

Der Rollgriff passt sich der natürlichen Handbewegung an und minimiert Reibung sowie Ermüdung.



### Feder

Robuste Federn sorgen für gleichmäßige Öffnung und reduzieren die Belastung beim Schneiden.



### Zwischenarretierung

Die Zwischenarretierung erlaubt schnelles, effizientes Arbeiten mit weniger Kraftaufwand und entlastet das Handgelenk.



Bestell-Nr.	1114	1104	1014	1100	1200	C1200	1110
Art	Abgewinkelt Rollgriff	Abgewinkelt	Abgewinkelt	Bypass-System	Bypass-System	Bypass-System	Bypass-System
Abgewinkelt °	15°	15°	15°				
Gewicht	250 g	205 g	240 g	206 g	280 g	262 g	240 g
Länge	220 mm	190 mm	220 mm	190 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Ø Schnitt	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
VE	6	6	6	6	6	6	6



Bestell-Nr.	1760	C1760	1766	1700	1050	1600	1902
Art	Bypass-System	Bypass-System	2K Griff	Ringverschluss	Floristenschere Ringverschluss	Traubenschere	Amboss Schere
Abgewinkelt °				25°			
Gewicht	235 g	220 g	220 g	276 g	230 g	126 g	262 g
Länge	210 mm	210 mm	200 mm	220 mm	220 mm	200 mm	190 mm
Ø Schnitt	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	3 mm	15 mm
VE	6	6	6	6	6	6	6

## Speziallösungen für Schnittvielfalt. BERGER Handscheren-Sortiment.

Ob Grünschnitt oder hartes Totholz, im Weinanbau, Obstbau, der Floristik oder im Gartenbau: BERGER bietet für jeden Einsatzbereich die passende Handschere. Unterschiedliche Schneidköpfe – auch abgewinkelt – sowie Varianten mit austauschbaren Ambossen, Klängen oder Haken sorgen für maximale Flexibilität. Dank integriertem Ölzungspunkt, Drahtschneider und Modellen für kleinere Hände sind die Scheren individuell anpassbar und bieten präzise Ergebnisse – unabhängig vom Schnittdurchmesser.

BERGER Handscheren-Sortiment

## Handscheren Bypass. Leichtgängig. Robust. Durchdacht.

BERGER-Handscheren überzeugen mit ergonomischen Details, hochwertigem Stahl und präzisiertem Schnittgefühl.

Austauschbare Teile, geschmiedete Klingen und clevere Extras wie Zwischenarretierung oder abgewinkelter Kopf sorgen für Komfort und Langlebigkeit im Dauereinsatz.



1104

### Handscherer mit 15° abgewinkeltem Schneidekopf

- Abgewinkelte Aluschere
- Getauchter Griffe
- Tiefe Saftrille
- Zwischenarretierung
- Kurze Schenkel für kleine Hände



Gewicht	Länge	Ø	VE
205 g	190 mm	25 mm	6



#### Ersatzteile

91004 Ersatzklinge | 91003 Gegenklinge

1114

Top

### Handscherer mit 15° abgewinkeltem Schneidekopf

- Abgewinkelte Aluschere
- Getauchter Griffe
- Tiefe Saftrille
- Zwischenarretierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
240 g	220 mm	25 mm	6



#### Ersatzteile

91002 Ersatzklinge | 91001 Gegenklinge

1014

Top

### Rollgriff-Handscherer mit 15° abgewinkeltem Schneidekopf

- Rollgriff, beugt dem Karpaltunnelsyndrom vor
- Gelenkschonend
- Abgewinkelte Aluschere
- Getauchte Griffe
- Tiefe Saftrille
- Zwischenarretierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
250 g	220 mm	25 mm	6



#### Ersatzteile

91002 Ersatzklinge | 91001 Gegenklinge

## Zwischenarretierbar & Abgewinkelter Schneidekopf

Die Zwischenarretierung ist eine große Erleichterung bei kleineren Schnitten. Der abgewinkelte Schneidekopf entlastet zusätzlich das Handgelenk.

1100

**Handschere**

- Gerade Aluschere
- Getauchter Griffe
- Tiefe Saftrille
- Zwischenarretierung
- Kurze Schenkel für kleine Hände



Gewicht	Länge	Ø	VE
206g	190 mm	25 mm	6



**Ersatzteile**

91008 Ersatzklinge | 91007 Gegenklinge

1200

Top

**Handschere**

- Klassisch gerades Modell
- Geschmiedeter Metallkörper
- Umspritzte Griffe



Gewicht	Länge	Ø	VE
280g	220 mm	25 mm	6



**Ersatzteile**

91201 Ersatzklinge

C1200

**Handschere mit Kork-Griffen**

- Klassisch gerades Modell
- Geschmiedeter Metallkörper
- Umspritzte Kork-Griffe



Gewicht	Länge	Ø	VE
262g	220 mm	25 mm	6



**Ersatzteile**

91201 Ersatzklinge

1110

**Handschere**

- Gerade Aluschere
- Getauchter Griffe
- Tiefe Saftrille
- Zwischenarretierung



Gewicht	Länge	Ø	VE
240g	220 mm	25 mm	6



**Ersatzteile**

91006 Ersatzklinge | 91005 Gegenklinge

1760

Top

**Handschere**

- Klassisch gerades Modell
- Geschmiedeter Metallkörper
- Umspritzte Griffe
- Einhandverschluss



Gewicht	Länge	Ø	VE
235g	210 mm	25 mm	6



C1760

Top

**Handschere mit Kork-Griffen**

- Klassisch gerades Modell
- Geschmiedeter Metallkörper
- Umspritzte Kork-Griffe
- Einhandverschluss



Gewicht	Länge	Ø	VE
220g	210 mm	25 mm	6



1766

Top

**Handschere mit 2K-Griff**

- Klassisch gerades Modell
- Geschmiedeter Metallkörper
- Aufgesteckte 2-Komponenten-Griffhüllen
- Einhandverschluss
- Drahtschneidekerbe



Gewicht	Länge	Ø	VE
220 g	200 mm	25 mm	6



1600

**Traubenschere**

- Allrounder
- Spitze Klinge
- Für Trauben, Unkraut, Blüten, Gewürze
- Elastikverschluss
- Präziser Allrounder



Gewicht	Länge	Ø	VE
126 g	200 mm	3 mm	6



1700

Top

**Handschere mit 25° abgewinkeltem Schneidekopf**

- 25° abgewinkeltes Modell
- Getauchte Griffe
- Ringverschluss



Gewicht	Länge	Ø	VE
276 g	220 mm	25 mm	6



1050

**Handschere mit Ringverschluß**

- Klassische Floristenschere
- Geschmiedeter Metallkörper
- Umspritzte Griffe
- Praktischer Ringverschluss



Gewicht	Länge	Ø	VE
230 g	220 mm	25 mm	6



BERGER Handschere mit Amboss-System

## Handschere Amboss. Kraftvoll durch trockenes Holz.

BERGER-Handscheren mit Amboss-System sind ideal für hartes oder totes Holz. Die Klinge trifft auf eine feste Gegenfläche und überträgt so die Kraft effizient – für saubere, kontrollierte Schnitte bei geringem Kraftaufwand.

Perfekt geeignet für Rückschnitte, Verjüngungsschnitte oder den Obstbaumschnitt.



1902

### Handschere

- Gestanzter Metallkörper
- Aufgesteckte Griffhülsen
- Antihafbeschichtete Klinge
- Aluminium-Amboss für ziehenden Schnitt



Gewicht	Länge	Ø	VE
262g	190 mm	15 mm	6



Ersatzteile  
91601 Ersatzklinge



## Für Tot- & Hartholz

Die Amboss-Schere eignet sich dank Anti-Stick-Beschichtung perfekt für den Schnitt von harzendem Holz.



Bestell-Nr.	2100	2200
Art	Rechts- und Linkshänder	Rechtshänder
Gewicht	340 g	266 g
Länge	325 mm	300 mm
VE	3	3

## Rasenkantenschere. Sauber. Präzise. Praktisch.

Unsere BERGER Rasenkantenschere sorgen für exakte Schnitte entlang von Beeten, Wegen und Rasenkanten – überall dort, wo der Rasenmäher nicht hinkommt. Drehbare Schneidköpfe, ergonomische Griffe und eine robuste Verarbeitung machen sie zu zuverlässigen Helfern für ein gepflegtes Gesamtbild.

### Präzisionsklinge für saubere Konturen

Effizienter Formschnitt bei minimalem Kraftaufwand.

**BERGER 2200**  
Made in Germany

BERGER Rasenkantenscheren

## Rasenkantenscheren. Rasenkanten sauber und mühelos nacharbeiten.

Mit den Rasenkantenscheren von BERGER lassen sich auch verwinkelte Gartenbereiche bequem erreichen.

Robuste Verarbeitung, komfortable Handhabung und eine präzise Schnittführung machen sie zum idealen Werkzeug für den letzten Feinschliff.



2200

Top

### Rasenkantenschere für Rechtshänder

- Rechte Klinge feststehend
- Geeignet um an Kantsteinen anzuliegen
- Selbstschärfende, antihaftbeschichtete Klingen
- Für Rechtshänder geeignet
- Ringverschluss



Gewicht	Länge	VE
266 g	300 mm	3



2100

### Rasenkantenschere für beide Hände

- Selbstschärfende, verzinkte Klingen
- Für Links- und Rechtshänder geeignet
- Ringverschluss



Gewicht	Länge	VE
340 g	325 mm	3



## Rasenpflege

Wenn Rasenmäher nicht mehr weiterkommen, sind die Rasenkantenscheren das ideale Werkzeug für die exakte Rasenkantenpflege und jederzeit einsatzbereit.



## Schaf- & Formschnittscheren. Traditionell. Präzise. Langlebig.

BERGER Schaf- und Formschnittscheren verbinden klassische Handwerkskunst mit moderner Fertigungsqualität. Ob beim exakten Formschnitt von Buchsbaum und Ziergehölzen oder bei der Schafschur – die Scheren liegen angenehm in der Hand, sind robust verarbeitet und bieten präzise Schnittergebnisse für den professionellen Einsatz.



Bestell-Nr.	2711	2712	2713	2721	2722	2723
Art	Ringfeder	Ringfeder	Ringfeder	Herzfeder	Herzfeder	Herzfeder
Gewicht	250 g	280 g	360 g	280 g	300 g	420 g
Länge	310 mm	330 mm	350 mm	300 mm	330 mm	340 mm
Ø Schnitt	140 mm	155 mm	160 mm	140 mm	155 mm	160 mm
VE	6	6	6	6	6	6

## Präzise Handarbeit

Schaf- und Formschnittscheren von BERGER ermöglichen kontrollierte, saubere Schnitte – ideal für Buchsbaum, Ziergehölze und die Schafschur.

BERGER Schaf- & Formschnitt-Sortiment

# Schaf- & Formschnittscheren.

## Fein, direkt, kontrolliert.

Die Schaf- und Formschnittscheren von BERGER liegen perfekt in der Hand und erlauben feinfühliges Schneiden nah an der Pflanze oder am Tier.

Hochwertige Materialien und traditionelle Mechanik sorgen für Langlebigkeit und Präzision.



2721

2722

2723

### Handschere mit Herzfeder

- Geschmiedete, gerade Form
- Herzfeder
- Schneidenlängen 140 mm, 155 mm, 160 mm



Nr.	Gewicht	Länge	Ø	VE
2721	280g	300mm	140mm	6
2722	300g	330mm	155mm	6
2723	420g	340mm	160mm	6



2711

2712

2713

### Handschere mit Rundfeder

- Geschmiedete, gerade Form
- Rundfeder
- Schneidenlänge 140 mm, 155 mm, 160 mm



Nr.	Gewicht	Länge	Ø	VE
2711	250g	310mm	140mm	6
2712	280g	330mm	155mm	6
2713	360g	350mm	160mm	6



## Selbstschärfender Schnitt

Besondere Schliiffart ermöglicht das Schneiden anspruchsvoller Gewächse



Features

## Zubehör & Displays.

Durchdachte Ergänzung – perfekt präsentiert.

Mit passendem Zubehör wie Köchern, Holstern und Schleifhilfen lässt sich das Arbeiten mit BERGER-Werkzeugen noch komfortabler gestalten. Attraktive, modulare Displays sorgen am POS für Übersicht und ein hochwertiges Erscheinungsbild.



## Zubehör. Praktisch, sicher, griffbereit.

BERGER-Zubehör sorgt für sicheres Verstauen, Nachschärfen und Pflegen der Werkzeuge – **perfekt für den täglichen Einsatz im Garten, auf der Baustelle oder im Baum.**

5706

### Schleifstein

- Kleiner Universalabziehstein 10x2,5x1,3 cm
- Mit grober und feiner Körnung (150/280 grid)
- Geeignet für alle Scheren
- Zum Abziehen von Ast- und Handscheren, Messern, Äxten und Beilen



Gewicht	Länge	VE
66 g	100 mm	6



3858

### Messer 10er Paket

- Universalmesser für Haus und Garten
- Feststehende Edelstahlklinge
- Schneidenlänge 60 mm
- Lieferung im 10er-Blister



Gewicht	Länge	Klingenlänge	VE
190 g	160 mm	60 mm	10



5101

### Nylonköcher für Handscheren

- Mit Gürtelschlaufe und Metallclip



Gewicht	Länge	VE
110 g	230 mm	6



3859

### Messer 50er Paket

- Universalmesser für Haus und Garten
- Feststehende Edelstahlklinge
- Schneidenlänge 60 mm
- Lieferung im 50er-Pack



Gewicht	Länge	Klingenlänge	VE
855 g	160 mm	60 mm	10



5129

### Nylonköcher für Sägen

- Gürtelschlaufe
- Klickverschluss
- Öse für Karabiner



Gewicht	Länge	VE
210 g	530 mm	5



## Displays. Sichtbar. Strukturiert. Überzeugend.

Display- und POS-Lösungen auf Messen und in Verkaufsräumen.

Unser Vertriebsteam erstellt gerne Ihre Wunschbestückung,  
ganz individuell, abgestimmt auf Ihre Zielgruppe.

56169

### Display

- optimale POS-Lösung für Teleskopsägen, Astscheren oder Handscheren
- Platzsparend L200 x B65 x T40



Gewicht	Länge	Breite	Tiefe	VE
28,5 kg	2000 mm	650 mm	400 mm	-



4 006457 561695

563

### Teleskopstangen Ochser

Sichere Präsentationslösung für 8 Teleskopstangen  
inkl. Aufsätzen plus Werbebroschüre

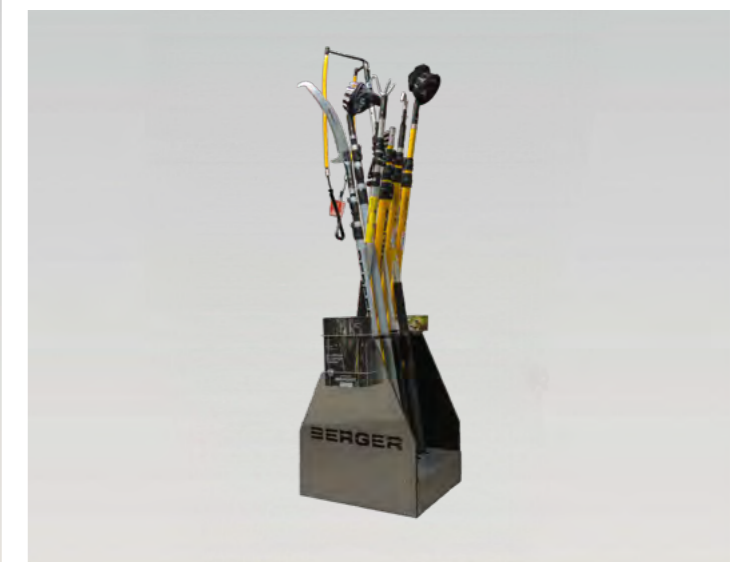
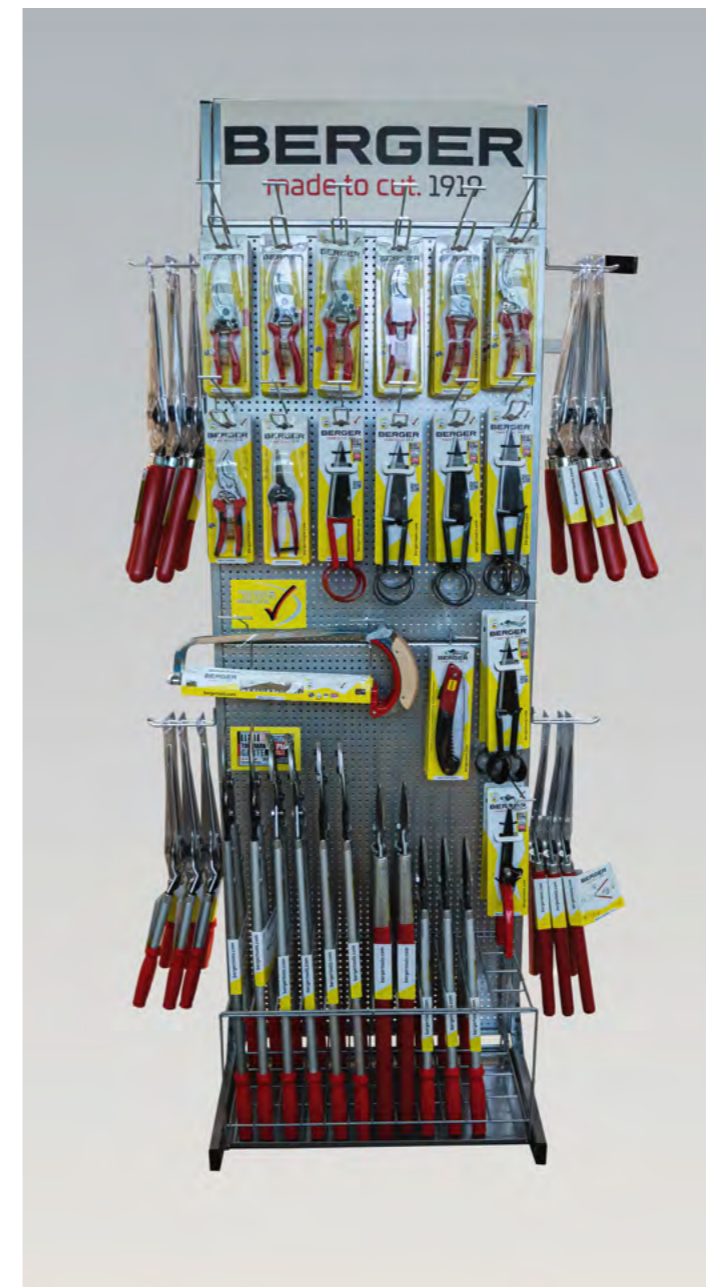
- Standfest und robust
- Kann nicht umfallen
- Zerlegbar in Transportteile



Gewicht	Länge	Breite	Tiefe	VE
35,0 kg	780 mm	675 mm	600 mm	-



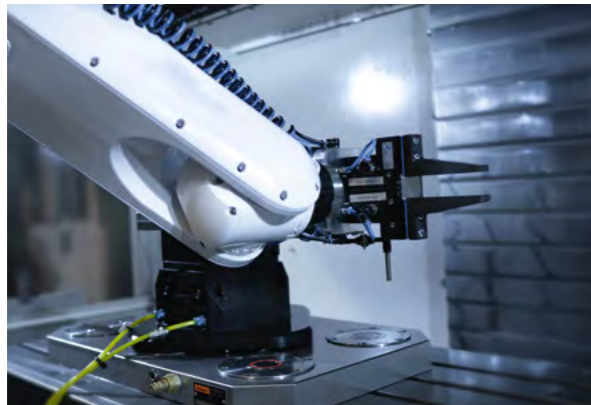
4 006457 005632



## Lohnarbeit. Präzision in Ihrem Auftrag.

BERGER ist nicht nur Hersteller von scharfen, geschmiedeten und gestanzten Profiwerkzeugen, sondern auch Dienstleister für namhafte Werkzeughersteller unserer Region, die Weltmarktführer in ihren Bereichen sind. Wir sind Oberflächen- und Zerspanungs-Spezialist. Insbesondere Drehen-Fräsen-Schleifen sind unser Leistungsspektrum.

**Auf individuelle Anfragen reagieren wir schnell und sind sehr flexibel.**



### Drehbearbeitung

- Fertigung auf modernen CNC-Drehmaschinen
- Präzise Bearbeitung von Klein- und Mittelserien
- Bearbeitung komplexer Geometrien und verschiedener Werkstoffe

### Fräsen, Bohren & Gewinde

- Bearbeitung an hochmodernen Bearbeitungszentren
- Einbringen von Bohrungen, Passungen, Gewinden – effizient & prozesssicher
- Ideal für maßhaltige Bauteile in Serie

### Trockenschleifen mit Roboteranlagen

- Automatisiertes Säubern & Polieren von Metalloberflächen
- Hohe Wiederholgenauigkeit bei Serienfertigung
- Auch bei empfindlichen Werkstoffen einsetzbar.

### Konturschleifen – trocken & nass

- CNC-gesteuerte Roboteranlagen für präzises Schleifen komplexer Konturen
- Sowohl trockene als auch nasse Verfahren möglich
- Optimierte für geometrisch anspruchsvolle Teile

### Gleitschleifen (Trowalisieren)

- Entgraten, Kantenverrunden und Oberflächenveredelung
- Schonende Bearbeitung in großen Stückzahlen
- Für eine homogene, hochwertige Oberfläche.

## Warum wir?

- ✓ Höchste Prozesssicherheit
- ✓ Klare Ansprechpartner
- ✓ Moderne Fertigungstechnik
- ✓ Flexibel in Losgrößen und Lieferzeiten



## Flexibilität durch Fertigungstiefe

Mit hoher Produktionstiefe und einem breiten Maschinenpark bietet BERGER als „verlängerte Werkbank“ umfassende Bearbeitungsschritte unter einem Dach – von CNC-Fräsen bis zu Montagearbeiten.



## Zuverlässigkeit in Serie & Einzelfertigung

Ob Einzelteile oder Kleinserien – BERGER garantiert präzise, termintreue Fertigung auf modernsten Maschinen.



Lieferketten Transparenz

Umwelt- & Klimaschutz

CO<sub>2</sub>-Reduktion

Arbeitsschutz

Soziales Engagement

**BERGER** ist auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft. Auch als kleines Unternehmen setzen wir klima- und umweltfreundliche Lösungen in allen Unternehmensbereichen um. Doch was ist eigentlich unser Status Quo beim Thema Nachhaltigkeit?

Im Sommer 2023 haben wir deshalb eine Standortbestimmung durchgeführt. Das Ergebnis ist unser Strategiekonzept LUCAS. Damit haben wir bei BERGER einen ganzheitlichen Transformationsprozess im Unternehmen angestoßen und einzelne Unternehmensziele neu definiert.

Bei der zukünftigen Ausrichtung unserer Produktpalette werden wir weiter klima- und umweltschonende Prozesse planen und umsetzen. Der Fokus wird in der Produktion auf langlebigen, hochwertigen und recyclebaren Produkten liegen. Schon seit Jahrzehnten setzen wir bei der Entwicklung unserer Werkzeuge auf Qualität und im Design auf nützliche USPs. So lassen sich Verschleißteile stets leicht auswechseln und eine langfristige Ersatzteilversorgung wird von uns garantiert.

In unserer zukünftigen Strategie wird auch das „S“ in LUCAS – also das Soziale Engagement – weiterhin fester Bestandteil unseres Wirkens vor Ort sein. Als Ausbildungsbetrieb gehört dazu die Nachwuchsförderung und berufliche Ausbildung junger Menschen, angefangen bei den ganz Kleinen in der Junior Uni in Wuppertal. Wie in der Vergangenheit werden wir Initiativen (z. B. die Werkzeugkiste in Wuppertal-Cronenberg zugunsten der Lebenshilfe) oder Sport- und Musikvereine vor Ort unterstützen.

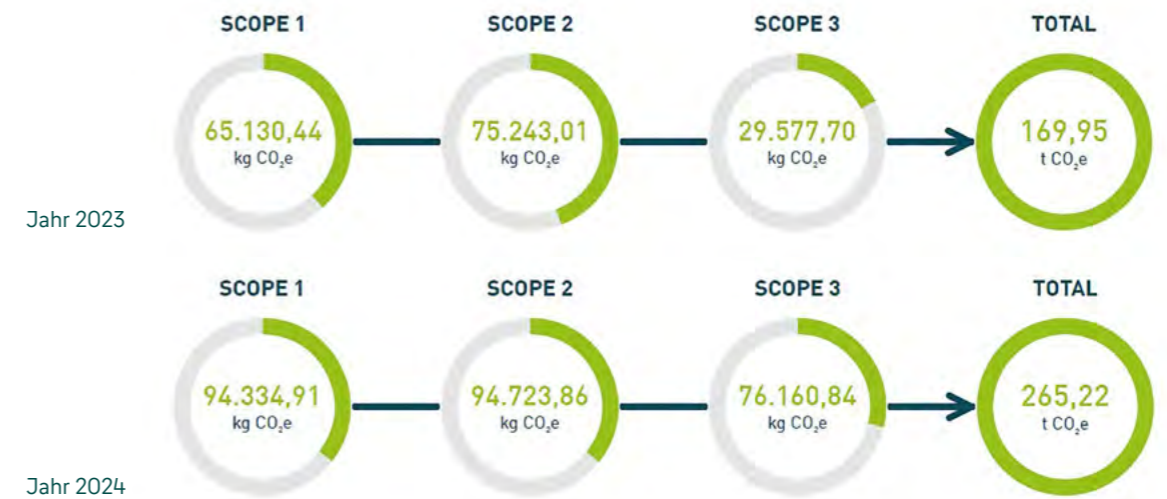
**CO<sub>2</sub>-Reduktion**

Als Produktionsunternehmen können wir im Moment leider noch nicht in allen Produktionsprozessen und Unternehmensbereichen vollständig auf fossile Brennstoffe verzichten.

Wir reduzieren unseren Energieverbrauch jedoch, wo immer es möglich ist – indem wir Alternativen suchen, ineffiziente Maschinen durch moderne ersetzen und Fertigungsabläufe sowie Wärme- und Kühlkreisläufe anpassen.

Beispiele hierfür sind Einsparungen und Umstellungen, wie etwa der Wechsel von Heizöl auf Gas. So wird 2024 die alte Heizungsanlage im ersten Schritt durch eine neue Gasheizung und LPG ersetzt. Ziele sind ein geringerer Verbrauch und eine Reduzierung der Schadstoffe.

**CO<sub>2</sub>-Bilanzen aus den Jahren ...**



**ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG**



## Legende Piktogramme.

### Schnell erklärt. Klar verständlich.

Damit Sie auf einen Blick erkennen, welche Funktionen und Besonderheiten unsere Produkte mitbringen, finden Sie auf den folgenden Seiten eine Übersicht aller verwendeten Piktogramme. Die Legende hilft Ihnen dabei, gezielt das passende Werkzeug zu finden – effizient, sicher und übersichtlich.

Grünschnitt		Floristik	
Hart- und Totholz		Weinanbau	
Obstbau		Drahtschneider	
Schneiddurchmesser in mm		Abgewinkelter Kopf	
austauschbare Klinge und Haken/Amboss		austauschbarer Amboss oder Klinge	
drehbarer Griff		Gelenkschonend	
Kraftübersetzung		Zuglast	
schmutzabweisende Oberfläche		Kleine Hände	
Geringes Gewicht		Geschmiedet	
Klemmschutz		Rostfrei	
Ölungspunkt		PSA - Schutzkleidung	

## Erwähnenswertes.



### KWF-PROFI Prüfzeichen.

Das Kuratorium vergibt dieses KWF-Prüfzeichen „Profi“ für Werkzeuge, die umfassend vom KWF geprüft worden sind und sich besonders für den Dauereinsatz im Wald- und Forstbereich eignen.

Die Prüfberichte sind online einsehbar, [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de)



### KWF-Standard Prüfzeichen.

Das Kuratorium vergibt dieses KWF-Prüfzeichen „Standard“ für Werkzeuge, die vom KWF geprüft worden sind, sich jedoch von den hohen Ansprüchen einer professionellen Waldarbeit abgrenzen, aber Gelegenheitsnutzern auch das Gefühl von Sicherheit und Verlässlichkeit vermitteln sollen.

Die Prüfberichte sind online einsehbar, [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de)



### BERGER Das Original.

Seit über 100 Jahren steht das BERGER Logo für Qualität, Präzision und Werkzeuge Made in Germany. Mit der neuen Version bleibt BERGER seiner Tradition treu und präsentiert sich zugleich modern und zukunftsorientiert. Das Logo symbolisiert Beständigkeit, Innovation und das Vertrauen, das Profis weltweit in BERGER setzen.



### TOP Marke Garten.

JULIUS BERGER wurde 2022 erneut von TESTBILD als „Top Marke Garten“ ausgezeichnet. Das Familienunternehmen aus Wuppertal steht seit über 100 Jahren für Qualitätswerkzeuge Made in Germany und belegte den 1. Platz in Design, Umwelt und Nachhaltigkeit.



### Weitere Informationen.

Alle Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website: [www.bergertools.com](http://www.bergertools.com).

# BERGER

made to cut. 1919



## Kontakt

JULIUS BERGER GmbH & Co. KG  
Kohlfurther Str. 4-6  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 202 247 59-0  
E-Mail: [info@bergertools.com](mailto:info@bergertools.com)  
[www.bergertools.com](http://www.bergertools.com)

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

