



ORIGINAL  
**LOWE**  
GARDENPRO

 Made in Germany since 1923



**Simply strong**

EN | DE  
**2024**

Every cut matters





**AN UNFORGETTABLE ANNIVERSARY!**

**EIN UNVERGESSLICHES JUBILÄUM!**

**100 Years Original LÖWE**  
**100 Jahre Original LÖWE**



Dipl. Kfm. Walther Schröder  
1. Generation



Dipl. Ing. Rolf Schröder  
2. Generation



Dipl. Kfm. Uwe Schröder  
2. Generation



Dipl. Ing. Randolph Schröder  
3. Generation

Dear customers, business partners and friends of our Original LÖWE shears,

We are pleased that you are holding our new catalog in your hands. 2023 – the year of our 100th anniversary. The energy, the joy and the common bond have made this year an unforgettable highlight in the history of Original LÖWE.

In this catalog, we would like to present our pruner models and introduce our vision for the future. "Original LÖWE" has evolved and is divided into the sub-brands "GardenPro" and "INDUSTRIAL". This allows us to respond even more specifically to individual cutting needs and at the same time meet the most diverse requirements.

The "GardenPRO" pruners are the ultimate tool for simply strong cuts. Because only with Original LÖWE pruners even the most demanding cuts become easy. Our pruners are robust, powerful, durable and specially developed for viticulture, orcharding and horticulture. They convince through handiness and their outstanding cutting performance. The unique steel alloy and special hardening of our blades ensure long-lasting sharpness and effortless cuts. Each model is continuously optimized. Original LÖWE-GardenPro > Simply strong!

"INDUSTRIAL" – where perfection defines the cut: Innovative cutting solutions for industry and crafts as well as cutting at the highest level. Our mission: To produce tools that truly perfect the cut. Through precise cutting performance, we offer not only a faster but also the cleaner and safer alternative to sawing. Original LÖWE-INDUSTRIAL > Cutting instead of sawing! – Quick. Clean. Safe.

We are proud to present you with products of the highest quality. The result of decades of experience, technical expertise and passion for excellent cutting solutions.

I hope you will enjoy diving into the Original LÖWE world of cutting – because: Every cut matters!

Sehr geehrte Kunden, Geschäftspartner und Freunde unserer Original LÖWE-Scheren,

wir freuen uns, dass Sie unseren neuen Katalog in Ihren Händen halten. 2023 – das Jahr unseres 100-jährigen Jubiläums. Die Energie, die Freude und die gemeinsame Verbundenheit haben dieses Jahr zu einem unvergesslichen Höhepunkt in der Geschichte von Original LÖWE gemacht.

In diesem Katalog möchten wir Ihnen unsere Scherenmodelle präsentieren und unsere Vision für die Zukunft vorstellen. „Original LÖWE“ hat sich weiterentwickelt und ist in die Submarken „GardenPro“ und „INDUSTRIAL“ unterteilt. Damit können wir noch gezielter auf individuelle Schneidbedürfnisse eingehen und gleichzeitig vielfältigste Anforderungen erfüllen.

Die „GardenPRO“-Scheren sind das ultimative Werkzeug für einfach starke Schnitte. Denn nur mit Original LÖWE-Scheren werden selbst die anspruchsvollsten Schnitte einfach. Unsere Scheren sind robust, kraftvoll, langlebig und speziell für den Wein-, Obst- und Gartenbau entwickelt. Sie überzeugen durch Handlichkeit und ihre herausragende Schneidleistung. Die einzigartige Stahllegierung und spezielle Härtung unserer Klingen sorgen für langanhaltende Schärfe und mühelose Schnitte. Jedes Modell wird kontinuierlich optimiert. Original LÖWE-GardenPro > Einfach stark!

„INDUSTRIAL“ – wo Perfektion den Schnitt definiert: Innovative Schneidlösungen für Industrie und Handwerk sowie schneiden auf höchstem Niveau. Unser Ziel: Werkzeuge herzustellen, die den Schnitt regelrecht perfektionieren. Durch die präzise Schneidleistung bieten wir nebst einer schnelleren, auch die sauberere und sicherere Alternative zum Sägen. Original LÖWE-INDUSTRIAL > Schneiden statt Sägen! – Schnell. Sauber. Sicher.

Wir sind stolz darauf, Ihnen Produkte höchster Qualität präsentieren zu können. Das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung, technischer Expertise und Leidenschaft für exzellente Schneidlösungen. Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Eintauchen in die Original LÖWE-Welt des Schneidens – denn: Jeder Schnitt zählt!

Dipl. Ing. Randolph Schröder  
Managing Director | Geschäftsführer  
Gebr. Schröder GmbH



Our all-rounder the Original LÖWE 1 should not be missing in any toolbox.  
 Original LÖWE pruners are cutting tools for life!  
 Unser Allrounder, die Original LÖWE 1, darf in keinem Werkzeugkasten fehlen.  
 Original LÖWE-Scheren sind Schneidwerkzeuge fürs Leben!

# 12

## CONTENT | INHALT

- 6 **Characteristics of our Original LÖWE pruners**  
Eigenschaften unserer Original LÖWE-Scheren
- 7 **The difference between anvil and bypass pruners**  
Der Unterschied zwischen Amboss- und Bypass-Scheren
- 8 **Original LÖWE handle styles – the right handle for your hand**  
Original LÖWE-Griffvarianten – für jede Hand der passende Griff
- 9 **Original LÖWE international**

We are deeply committed to supporting our staff as well as local and global projects.  
 Es liegt uns am Herzen, sowohl unsere Mitarbeiter als auch lokale und weltweite Projekte zu unterstützen.

# 16



- 10 **CLASSIC**  
Classic anvil and hybrid pruners  
Klassische Amboss- und Hybrid-Scheren
- 12 > **THE ORIGINAL** Original LÖWE 1
- 13 > **VARIO** Original LÖWE 2
- 14 > **EASY CUT** Original LÖWE 5
- 15 > **POWER CUT** Original LÖWE 10

- 16 **Our guiding principle and commitment**  
Unser Leitbild und Engagement

- 18 **PROFESSIONAL**  
Pruners with superior technology  
Scheren mit überlegener Technik
- 20 > **FAST CUT** Original LÖWE 6
- 21 > **EASY CUT** Original LÖWE 7
- 22 > **POWER CUT** Original LÖWE 8
- 23 > **CLEAN CUT** Original LÖWE 9

- 25 **Sustainability**  
Nachhaltigkeit

- 26 **PRECISION**  
Bypass pruners with precision cutting head  
Bypass-Scheren mit Präzisionsschneidkopf
- 28 > **CLEAN CUT** Original LÖWE 11
- 29 > **CLEAN CUT SMALL** Original LÖWE 12

- 30 **Original LÖWE history and 100th anniversary**  
Original LÖWE Historie und 100-jähriges Jubiläum

- 32 **ECONOMIC**  
Compact and handy pruners  
Kompakte und handliche Scheren
- 34 > **CLEAN CUT** Original LÖWE 14
- 35 > **POWER CUT** Original LÖWE 15
- 36 > **CUT & HOLD** Original LÖWE 16

# 18



Discover our PROFESSIONAL-Series.  
 Entdecken Sie unsere PROFESSIONAL-Serie.

- 38 **PROFESSIONAL Loppers**  
Light and robust anvil, bypass and hybrid loppers  
Leichte und robuste Amboss-, Bypass und Hybrid-Scheren
- 40 > **FAST CUT** Original LÖWE 20
- 41 > **CLEAN CUT** Original LÖWE 21
- 42 > **POWER CUT** Original LÖWE 22

- 44 **PRECISION Loppers**  
Bypass loppers with precision cutting head  
Bypass-Astscheren mit Präzisionsschneidkopf
- 46 > **CLEAN CUT** Original LÖWE 31

- 49 **Spare parts**  
Ersatzteile

- 66 **Accessories and promotion**  
Zubehör und Werbemittel

# CHARACTERISTICS OF OUR PRUNERS EIGENSCHAFTEN UNSERER SCHEREN

## THE ORIGINAL

The Original LÖWE 1 is the first anvil pruner that Walther Schröder presented to the world in 1923. It marked the starting point, the authentic model that evolved into many other Original LÖWE GardenPro and INDUSTRIAL models.

Die Original LÖWE 1 ist die erste Amboss-Schere, die Walther Schröder 1923 der Welt präsentiert hat. Sie ist der Ursprung und das Original, aus dem viele weitere Original LÖWE-Modelle GardenPRO und INDUSTRIAL entwickelt wurden.

## FAST CUT



Anvil pruners with a straight blade enable fast work. The material is cut at precisely the right point thanks to the straight blade. This fast and accurate cut brings added efficiency to pruning tasks.

Amboss-Scheren mit gerader Klinge ermöglichen ein schnelles Arbeiten. Durch die gerade Klinge wird das Schnittgut und die gewünschte Schnittstelle sicher getroffen. Das schnelle und sichere Treffen der Schnittstelle macht die Schneidarbeit sehr effizient.

## POWER CUT



Hybrid pruners are anvil pruners with a bypass geometry. They combine the best of both worlds. The curved shape of the blade and base plate means that even material with a large diameter is sliced close to the hinge and does not slip forward when cut. This optimised force transmission enables the effortless cutting of even thick hard-wood branches.

Hybrid-Scheren sind Amboss-Scheren mit Bypass-Geometrie. Sie vereinen das Beste aus zwei Welten. Aufgrund der gebogenen Form der Klinge und Unterlage liegt auch Schnittgut mit großem Durchmesser dicht an der Lagerung und rutscht beim Schnitt nicht nach vorne. Durch diese ideale Kraftübertragung können auch kräftige Äste aus hartem Holz mühelos geschnitten werden.

## VARIO

Classic anvil pruner with continuously adjustable handle width to match your hand size. The service life of the blade and anvil is significantly extended as the adjustable handle width compensates for wear.

Klassische Amboss-Schere mit stufenloser Griffweitenverstellung zur Anpassung an die eigene Handgröße, so dass auch kleine Hände die Schere sicher im Griff haben. Die Nutzungsdauer von Klinge und Amboss wird deutlich verlängert, weil deren Verschleiß durch die Griffweitenverstellung ausgeglichen werden kann.

## EASY CUT



Anvil pruners with a short and slim blade cut very easily as the material is grasped close to the hinge for optimised force transmission. A slim blade displaces less material and therefore reduces the required cutting force even more.

Amboss-Scheren mit kurzer und schlanker Klinge schneiden sehr leicht, weil das Schnittgut nahe an der Lagerung liegt und damit die Kraftübersetzung optimal ist. Zusätzlich keilt eine dünne Klinge den zu schneidenden Ast weniger auf. Damit ist auch der Kraftaufwand für den Schnitt nochmals geringer.

## CLEAN CUT



Bypass pruners only grasp the material on one side, so it is held by the counter blade while the main blade performs the cut. This means that the branch is also only squeezed on one side, while the cut side of the branch is left unharmed. Their geometry permits flush separation at the sprouting point or a clean cut on the ring of branch. Bypass pruners are particularly suitable for use on fibrous and sensitive wood.

Bei Bypass-Scheren wird das Schnittgut nur auf einer Seite von der Gegenklinge gehalten, während die Klinge das Schnittgut durchrennt. Aus diesem Grund wird der geschnittene Ast auch nur auf einer Seite gequetscht und die Seite der Schnittstelle an der Pflanze bleibt ohne Verletzung. Ihre Geometrie ermöglicht ein Abschneiden bündig an der Austriebstelle bzw. einen sauberen Schnitt am Astring. Bypass-Scheren eignen sich besonders bei faserigen und empfindlichen Gehölzen.

# ORIGINAL LÖWE ANVIL & BYPASS PRUNERS ORIGINAL LÖWE AMBOSS- & BYPASS-SCHEREN

## FUNCTION OF ANVIL PRUNERS



With anvil pruners the blade cuts through the material in a drawing cut. This reduces the amount of force required for cutting. Anvil pruners can be used on old, dry or hard wood and for larger branch diameters. A great advantage of the

anvil pruning principle is the easiness and gentleness to hand and wrist. The cutting shock – typical for bypass pruners – is eliminated here.

## FUNCTION OF BYPASS PRUNERS



With bypass pruners, the blade slides past the counter blade during cutting. The bypass pruners are particularly suitable for fibrous or sensitive plants. Due to the pointed design they are very well suited for finer work whose cut

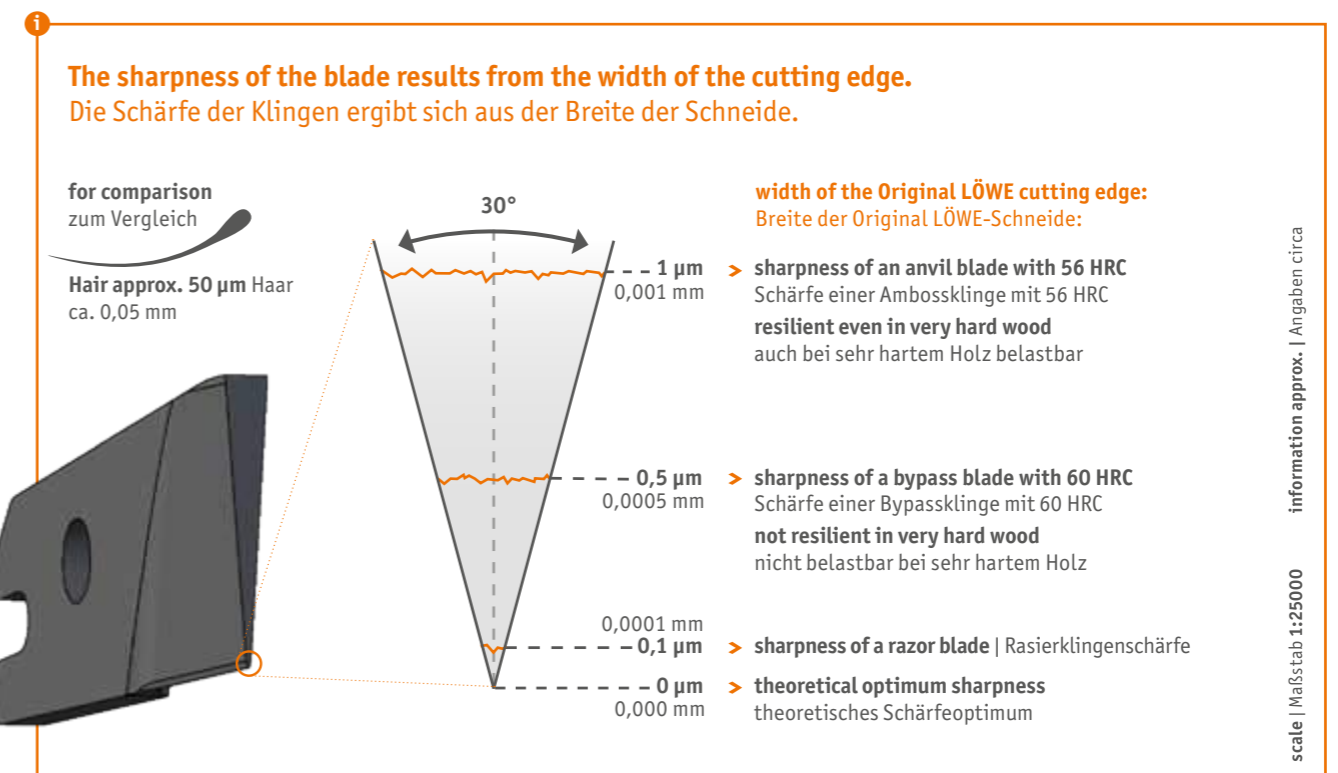
requires less cutting force. Their design allows them to cut absolutely flush to the branch.

## DIE FUNKTION DER AMBOSS-SCHEREN

Bei Amboss-Scheren schneidet die Klinge in einem ziehenden Schnitt durch das Schnittgut. Der Kraftaufwand beim Schneiden reduziert sich. Amboss-Scheren ermöglichen den Einsatz an altem, trockenem oder hartem Holz sowie bei größeren Astdurchmessern. Ein großer Vorteil beim Amboss-Schneidprinzip ist die Schonung des Handgelenks, weil der für die Bypass-Scheren typische Schnit Schlag hier vermieden wird.

## DIE FUNKTION DER BYPASS-SCHEREN

Bei Bypass-Scheren gleitet die Klinge beim Schneiden an der Gegenklinge vorbei. Die Bypass-Schere eignet sich besonders gut für faserige oder empfindliche Gehölze. Aufgrund der spitz zulaufenden Ausgestaltung ist sie sehr gut für feinere Arbeiten geeignet, deren Schnitt eine geringere Schneidkraft benötigt. Ihre Bauform ermöglicht ein Abschneiden bündig an der Austriebstelle bzw. einen sauberen Schnitt am Astring.



# ORIGINAL LÖWE HANDLE STYLES

## ORIGINAL LÖWE GRIFFVARIANTEN



### STANDARD HANDLE STANDARDGRIFF

04

The slightly outwardly curved shape of the lower handle follows the natural ergonomics and reflects the curvature of the hand and inner surface of the fingers.

Die leicht nach außen geschwungene Form des unteren Griffs folgt der natürlichen Ergonomie und bildet die Krümmung der Hand sowie der Finger-Innenfläche ab.



### INWARDLY CURVED HANDLE NACH INNEN GESCHWUNGENER GRIFF

07

This handle style is distinguished by an inwardly curved lower handle. Therefore, the handles are a little more narrow and the pruners open a little less.

Die Griffvariante unterscheidet sich durch einen nach innen geschwungenen, unteren Griff. In dieser stehen die Griffe etwas dichter zueinander und öffnen etwas weniger weit, so dass auch kleine Hände die Schere sicher im Griff haben.



### ROTATING HANDLE ROLLGRIFF

09

The rotating handle eliminates the friction of the fingers around the pruners handle and thus avoids pressure points and irritation of the skin. In addition, the rotating handle provides an even more efficient power transmission and reduces the stress on the tendons, muscles and joints – for fatigue-free pruning with a high number of cuts in a direct sequence.

Der Rollgriff eliminiert die Reibung der Finger um den Scherengriff und vermeidet so Druckstellen und Reizungen der Haut. Zusätzlich bewirkt er eine noch effizientere Kraftübertragung und reduziert die Belastung für Sehnen, Muskeln und Gelenke – für ein ermüdungsfreies Schneiden bei einer hohen Anzahl von Schnitten in direkter Folge.



**Choose the right  
handle for your hand!**

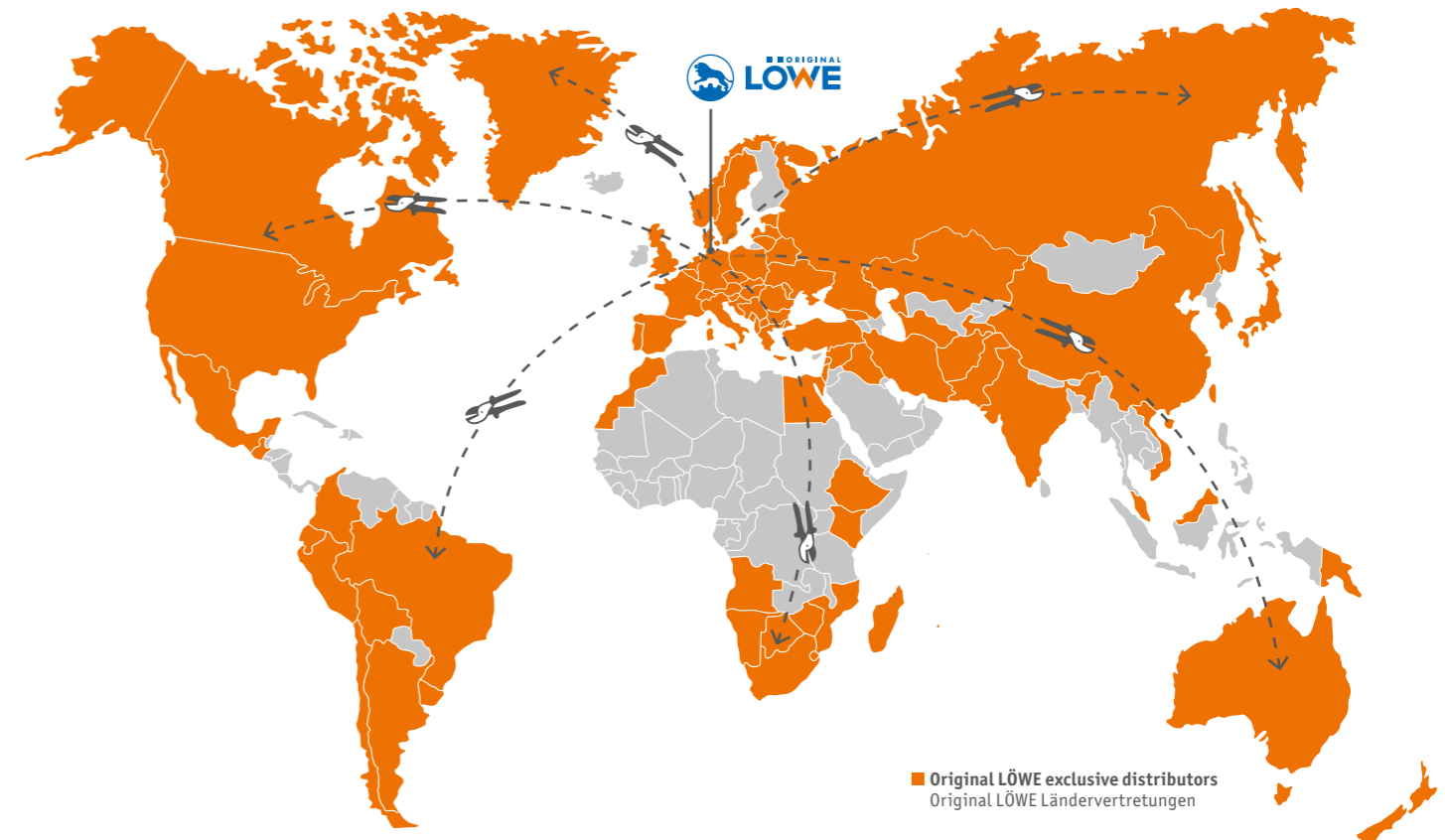
# ORIGINAL LÖWE INTERNATIONAL

## 3,500 DISTRIBUTORS IN MORE THAN 90 COUNTRIES WORLDWIDE

Our international distributors and encouraged partners take good care for a worldwide availability of our products in more than 90 countries, providing our Original LÖWE products – top class pruners, loppers and cutting tools.

## 3.500 HANDELSPARTNER IN MEHR ALS 90 LÄNDERN WELTWEIT

Unsere internationalen Ländervertretungen und engagierten Vertriebspartner sorgen in über 90 Ländern weltweit für eine flächendeckende Verfügbarkeit von Original LÖWE-Produkten – Schneidwerkzeuge der Spitzenklasse.



### Certified as an AEO

Authorised Economic Operators are particularly reliable and trustworthy international merchandise management partners. Certification stands for high standards of quality and safety and a transparent corporate culture founded on trust.

### Zertifiziert als „Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter“

Zugelassene Wirtschaftsbeteiligte sind besonders zuverlässige und vertrauenswürdige Partner im internationalen Warenmanagement. Der Status steht für hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards sowie für eine transparente und vertrauenswürdige Geschäftskultur.



## CLASSIC

### A TOOL FOR LIFE!

Our Original LÖWE pruners in the CLASSIC series are conventional anvil pruners with a straight or curved blade. These cutting tools are unbeatably robust thanks to a chrome-plated steel body and a central guide for the knife lever, which are the unmistakable hallmarks of the CLASSIC series.

The Original LÖWE principle of a drawing cut against a fixed base plate has been proven millions of times since 1923. It makes cutting performance particularly smooth and has made the CLASSIC pruners famous the world over.

The CLASSIC series includes large and small models with a metal handle or plastic coating, straight or curved blade, straight or inwardly curved handle or a rotating handle.

Replacements are available for all wear parts. With the right care, these cutting tools will last you a lifetime.

### EIN WERKZEUG FÜRS LEBEN!

Unsere Original LÖWE-Scheren der CLASSIC-Serie sind klassische Amboss-Scheren mit gerader oder gebogener Klinge. Ein verchromter Stahlkörper und die mittige Führung des Messerhebels machen diese Schneidwerkzeuge unvergleichlich robust und sind das optische Wiedererkennungsmerkmal der CLASSIC-Serie.

Das seit 1923 millionenfach bewährte Original LÖWE-Prinzip, ein ziehender Schnitt gegen eine feststehende Unterlage, steht für den besonders leichten Schnitt und haben die CLASSIC-Scheren weltberühmt gemacht.

Es gibt die Modelle der CLASSIC-Serie mit Metallgriff oder mit Kunststoffüberzug, in großer oder in kleiner Ausführung, mit gerader oder mit gebogener Klinge, mit einem geraden oder mit einem nach innen geschwungenem Griff sowie mit einem Rollgriff.

Alle Verschleißteile sind als Ersatz erhältlich. Bei guter Pflege werden diese Schneidwerkzeuge Sie ein Leben lang begleiten.



### 1 > THE ORIGINAL



### 2 > VARIO



### 5 > EASY CUT



### 10 > POWER CUT

#### > THE ORIGINAL

The classic Original LÖWE anvil pruner – a tool for life.

Klassische Original LÖWE Amboss-Schere – ein Werkzeug fürs Leben.

#### > VARIO

Anvil pruner with adjustable handle width – rests easily in the hand at all times.

Amboss-Schere mit verstellbarer Griffweite – liegt immer richtig in der Hand

#### > EASY CUT

Anvil pruners with a short, slim blade – for an easy cut.

Amboss-Scheren mit kurzer, schlanker Klinge – für einen leichten Schnitt.

#### > POWER CUT

Anvil pruners with curved blade – hybrid pruners for a powerful cut.

Amboss-Scheren mit gebogener Klinge – Hybrid-Scheren für einen kräftigen Schnitt.



## Original LÖWE 1.104

standard handle  
Standardgriff

🔪 290 g 🖐️ M-L 🤝



### A TOOL FOR LIFE

Our Original LÖWE 1 is the classic and authentic Original LÖWE anvil pruner trusted by millions of satisfied customers. The Original LÖWE 1 has been a powerful, robust and virtually indestructible cutting tool for gardens and workshops since 1923.

### EIN WERKZEUG FÜRS LEBEN

Unsere Original LÖWE 1 ist die klassische, originale und millionenfach bewährte Original LÖWE Amboss-Schere. Seit 1923 ist unsere Original LÖWE 1 ein kraftvolles, robustes, nahezu unverwüstliches und starkes Schneidwerkzeug für Garten und Werkstatt.



## Original LÖWE 1.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

🔪 285 g 🖐️ S-M 🤝



## Original LÖWE 1.109

rotating handle  
Rollgriff

🔪 320 g 🖐️ M-L 🤝



## Original LÖWE 1.100

100th anniversary edition, metallic handle, classic design, decorated with ornaments

100 Jahre Jubiläumsedition, klassische Ausführung mit ornamentverziertem Metallgriff

🔪 270 g 🖐️ M-L 🤝



## Original LÖWE 1.101

metallic handle, classic design  
Metallgriff, klassische Ausführung

🔪 270 g 🖐️ M-L 🤝

## Original LÖWE 2.104

standard handle  
Standardgriff

🔪 295 g 🖐️ M-L 🤝 🛠️



### ALWAYS COMFORTABLE IN YOUR HAND

Our Original LÖWE 2 comes with a continuously adjustable handle width, which flexibly adapts to your hand size and extends the service life of this robust, classic anvil pruner. A cutting tool for gardens and workshops.

### LIEGT IMMER RICHTIG IN DER HAND

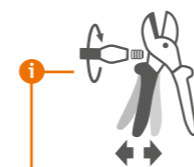
Die stufenlose Griffweitenverstellung unserer Original LÖWE 2 ermöglicht die Anpassung an die eigene Handgröße und verlängert die Nutzungsdauer dieser robusten klassischen Amboss-Schere. Ein Schneidwerkzeug für Garten und Werkstatt.



## Original LÖWE 2.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

🔪 280 g 🖐️ S-M 🤝 🛠️



**Adjustable handle width!**  
Stufenlose Griffweitenverstellung!

Extends the life of the blade considerably, because wear can be compensated by adjusting the handle width. Adjustment to the user's hand size.

Deutlich verlängerte Nutzungsdauer der Klinge, da der Verschleiß durch die Griffweitenverstellung ausgeglichen werden kann. Außerdem lässt sich die Schere an die eigene Handgröße anpassen.



🖐️ 21 cm 🗜️ 22 mm

**VARIO** <

ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE



5



## Original LÖWE 5.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

190g S



### THE SMOOTHEST CUT

The effortless cutting action of our Original LÖWE 5 is enough to impress anyone. Its compact size and lightweight build also simplify handling. Even users with small hands can use the Original LÖWE 5 to cut thick branches.

### KEINE SCHNEIDET LEICHTER

Unsere Original LÖWE 5 besticht vor allem durch ihren sehr leichten Schnitt. Zudem sorgen die handliche Größe und das geringe Gewicht für eine einfache Handhabung. Mit der Original LÖWE 5 können auch Anwender mit kleinen Händen kräftige Äste schneiden.



## Original LÖWE 5.124

with pointed blade, standard handle  
mit spitzer Klinge, Standardgriff

185g S-M 17,5 cm



## Original LÖWE 5.127

with pointed blade, inwardly curved handle  
mit spitzer Klinge, nach innen geschwungene Griffe

180g S

CLASSIC | PROFESSIONAL | PRECISION | ECONOMIC | Loppers | Spare parts | Accessories | Promotion

10

## Original LÖWE 10.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

285g M-L



### THE HEAVYWEIGHT FOR THICK BRANCHES

Our Original LÖWE 10 hybrid pruner is as robust as the Original LÖWE 1 and comes with a truly impressive cutting capacity. Thanks to this strength, the Original LÖWE 10 is the perfect pruner for demanding applications in fruit, olive and citrus cultivation.

### DAS KRAFTPAKET FÜR STARKE ÄSTE

Unsere Original LÖWE 10 Hybrid-Schere ist robust wie unsere Original LÖWE 1 und verfügt über eine sehr große Schneidkapazität. Die Stärke der Original LÖWE 10 macht sie zu der perfekten Schere für den harten Einsatz im Obst-, Oliven- und Zitrusfrüchteanbau.



20,5 cm 30 mm

## POWER CUT

HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE

## > EASY CUT

ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE

16 mm 17 cm



## Original LÖWE 5.100

100th anniversary edition, metallic handle, classic design, decorated with ornaments | 100 Jahre Jubiläumsedition, klassische Ausführung mit ornamentverziertem Metallgriff

165g S-M



## Original LÖWE 5.104

standard handle  
Standardgriff

190g S-M



## Original LÖWE 5.109

rotating handle  
Rollgriff

220g M-L 17,5 cm

Ø30 mm

Maximum cutting capacity  
with maximum power!

# OUR GUIDING PRINCIPLE UNSER LEITBILD

## MISSION | MISSION

We manufacture Original LÖWE cutters in Germany and distribute them worldwide. We are cutting experts – because every cut matters!

Wir fertigen in Deutschland und vertreiben weltweit Original LÖWE-Scheren. Wir sind die Schneidexperten – denn jeder Schnitt zählt!

## VISION | VISION

World market leader – because we make the best cutters. We satisfy all of our customers' cutting needs.

Weltmarktführer – die besten Scheren kommen von uns. Wir erfüllen die Schneidbedürfnisse unserer Kunden.

## VALUES | WERTE

Sustainability is our commitment and therefore the basis of everything we do. After all, sustainability is a philosophy and not just a project.

Nachhaltigkeit ist unser Anliegen und damit die Basis unseres Handelns. Denn Nachhaltigkeit ist mehr als nur ein Projekt, es ist eine Grundeinstellung.



### SOCIAL SUSTAINABILITY SOZIALE NACHHALTIGKEIT

- › responsibility for employees and partnership with customers, suppliers and dealers | Verantwortung für Mitarbeiter sowie partnerschaftlicher Umgang mit Kunden, Lieferanten und Händlern
- › happy employees | glückliche Mitarbeiter
- › social commitment | soziales Engagement
- › needs-based workplace design | bedürfnisgerechte Arbeitsplätze

### ECONOMIC SUSTAINABILITY ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEIT

- › viable corporate focus | zukunftsfähige Unternehmensausrichtung
- › optimised and transparent workflows | optimierte und transparente betriebliche Abläufe
- › investment in innovation | Investitionen in Innovationen

### ECOLOGICAL SUSTAINABILITY ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

- › maximised efficiency in the use of resources | maximal effektiver Ressourceneinsatz
- › virtually unlimited service life of our cutters | nahezu unbegrenzte Lebensdauer unserer Scheren
- › all raw materials from Germany and made in Germany | alle Rohstoffe aus Deutschland „Made in Germany“
- › optimised use of raw materials through closed production cycles | optimaler Einsatz von Rohstoffen durch geschlossene Kreisläufe in der Fertigung
- › photovoltaic system at the company site | Photovoltaik Anlage am eigenen Firmenstandort
- › orchard meadow (300 fruit trees and 99 vines) at the company site | Streuobstwiese (300 Obstbäume und 99 Weinreben) am Firmenstandort

You can find out more about sustainability on page 25!  
Mehr zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie auf Seite 25!

## OUR COMMITMENT UNSER ENGAGEMENT

We believe that accepting responsibility for ourselves and those around us means taking action and supporting other organisations in their valuable work. We are deeply committed to supporting our staff as well as local and global projects.

Verantwortung für sich und sein Umfeld zu übernehmen, bedeutet für uns, selbst aktiv zu werden und auch andere Organisationen bei ihrer wertvollen Arbeit zu unterstützen. Es liegt uns am Herzen, sowohl unsere Mitarbeiter als auch lokale und weltweite Projekte zu unterstützen.



### Plan International Deutschland e.V.

Since 2006, we have sponsored a child in either Africa, Asia, Central America or South America for every employee. At present, we sponsor 60 children and take great pleasure in following their development. Plan International is an international children's aid organisation that operates in countries of the Global South and advocates for children's rights. It is our goal to help children grow up healthy and develop freely. This is built on a foundation of school education and healthcare.



### Ronald McDonald Haus Kiel

The Ronald McDonald Haus in Kiel provides a temporary home for families with critically ill children. The families are accommodated in one of the flats in the house and can therefore provide better support while the sick children are treated at the neighbouring university clinic. We have sponsored apartment no. 5 at the Ronald McDonald House in Kiel since 2012.



### Drachensee foundation

We have cooperated with the Drachensee Foundation for over 20 years. It is one of the largest social institutions in Schleswig-Holstein and offers a wide range of services to people with disabilities. Around 80 employees in the Drachensee metalworking department are engaged in producing Original LÖWE cutters.



### Green electricity certificate

We have used completely sustainable electricity from renewable energy sources for many years. We have been awarded the Gruener Strom label, the environmental associations' highest certification for green electricity. We strictly reject energy supplies obtained from fossil fuels and nuclear power. A specially installed photovoltaic system makes yet another contribution to the supply of green energy. This approach reflects our conscious commitment to the environment, humankind and nature.



Plan is an international children's charity and campaigns for children's rights. | Plan ist eine internationale Kinderhilfsorganisation, die sich für Kinderrechte stark macht.

### Plan International Deutschland e.V.

Seit 2006 haben wir für jeden Mitarbeiter eine Patenschaft für Kinder in Afrika, Asien sowie Mittel- und Südamerika übernommen. Aktuell sind dies 60 Patenkinder an deren Entwicklung wir mit Freude teilhaben. Plan International ist eine internationale Kinderhilfsorganisation, die in Ländern des globalen Südens arbeitet und sich für Kinderrechte stark macht. Wir möchten dabei helfen, dass Kinder gesund aufwachsen und sich frei entfalten können. Eine Schulbildung sowie medizinische Betreuung sind dabei das Fundament.

### Ronald-McDonald-Haus Kiel

Das Ronald-McDonald-Haus in Kiel bietet Familien mit schwer kranken Kindern ein Zuhause auf Zeit. Während die erkrankten Kinder im benachbarten Universitätsklinikum behandelt werden, kommen ihre Familien in einem der Apartments im Haus unter und können somit die Behandlung besser begleiten. Seit 2012 übernehmen wir die Patenschaft für das Apartment Nr. 5 im Ronald-McDonald-Haus in Kiel.

### Stiftung Drachensee

Seit über 20 Jahren kooperieren wir mit der Stiftung Drachensee. Diese Stiftung ist eine der größten sozialen Institutionen in Schleswig-Holstein, die Menschen mit Behinderung ein differenziertes Angebot bietet. In der Abteilung Drachensee Metall unterstützen uns ca. 80 Beschäftigte bei der Produktion von Original LÖWE-Scheren.



### Ökostromzertifikat

Bereits seit Jahren beziehen wir unseren Strom komplett nachhaltig aus erneuerbaren Energiequellen, zertifiziert mit dem höchstmöglichen Ökostromlabel der Umweltverbände; „Grüner Strom“. Wir verzichten konsequent auf Energieangebote aus fossilen Brennstoffen und Atomenergie. Eine eigens installierte Photovoltaik-Anlage trägt einen weiteren Teil zur umweltfreundlichen Energieversorgung bei. Mit dieser Ausrichtung übernehmen wir bewusst Verantwortung für Umwelt, Mensch und Natur.



**“To own the future, one must invest time wisely.”**

Karl Gutzkow (1811–1878) | German writer



## PROFESSIONAL

### FOR PROFESSIONAL WORK!

Our Original LÖWE pruners in the PROFESSIONAL series come with superior technology for professional use on a daily basis.

The blades are mounted on the outside of the pruners with only a single nut. This means the blade can be replaced in just a few seconds without disassembling the entire pruner. The pruners adapt to any hand size thanks to the continuously adjustable handle width. The adjustable handle width significantly extends the service life of the blade and base plate in anvil and hybrid pruners.

The PROFESSIONAL series models are available as bypass, hybrid and bypass pruners for easy, powerful or clean cuts and faster work depending on the user's needs.

Replacements are available for all wear parts.

### FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ!

Unsere Original LÖWE-Scheren der PROFESSIONAL-Serie sind wegen ihrer überlegenen Technik besonders für den täglichen professionellen Einsatz geeignet.

Die Klingen werden mit nur einer Mutter außenseitig an der Schere montiert. Das ermöglicht einen Klingenwechsel in wenigen Sekunden ohne komplette Demontage der Schere. Die Griffweite ist stufenlos verstellbar und kann so Ihrer Handgröße individuell angepasst werden. Bei den Amboss- und Hybrid-Scheren ist die Nutzungsdauer von Klinge und Unterlage durch das Nachstellen der Griffweite deutlich verlängert.

Für schnelles Arbeiten, für einen leichten, für einen kräftigen oder für einen sauberen Schnitt, je nach Anspruch des Anwenders, gibt es die Modelle der PROFESSIONAL-Serie als Amboss-, Hybrid- und Bypass-Schere.

Alle Verschleißteile sind als Ersatz erhältlich.



### 6 > FAST CUT



### 7 > EASY CUT



### 8 > POWER CUT



### 9 > CLEAN CUT



i

#### > FAST CUT

Anvil pruners with a straight blade – for fast work.

Amboss-Scheren mit gerader Klinge – für schnelles Arbeiten.

#### > EASY CUT

Anvil pruners with a short, slim blade – for an easy cut.

Amboss-Scheren mit kurzer, schlanker Klinge – für einen leichten Schnitt.

#### > POWER CUT

Anvil pruners with curved blade – hybrid pruners for a powerful cut.

Amboss-Scheren mit gebogener Klinge – Hybrid-Scheren für einen kräftigen Schnitt.

#### > CLEAN CUT

Bypass pruners – for a clean cut.

Bypass-Scheren – für einen sauberen Schnitt.



## Original LÖWE 6.104

standard handle  
Standardgriff



### FOR FAST AND EFFICIENT WORK

Our original LÖWE 6 anvil pruner is an optimised and efficient cutting tool for professional users in fruit farming, vineyards and horticulture. The straight, slim blade slips easily between densely grown twigs and branch material and improves your working efficiency.

### SCHNELLES UND EFFIZIENTES ARBEITEN

Unsere Original LÖWE 6 Amboss-Schere ist ein optimales und effizientes Schneidwerkzeug für den professionellen Anwender im Obst-, Wein- und Gartenbau. Die gerade und schlanke Klinge ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang an das Schnittgut und macht das Arbeiten effizient.



## Original LÖWE 6.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



## Original LÖWE 6.109

rotating handle  
Rollgriff



### Adjustable handle width Stufenlose Griffweitenverstellung

Extends the life of the blade considerably, because wear can be compensated by adjusting the handle width. Adjustment to the user's hand size.

Deutlich verlängerte Nutzungsdauer der Klinge, da der Verschleiß durch die Griffweitenverstellung ausgeglichen werden kann. Außerdem lässt sich die Schere an die eigene Handgröße anpassen.



## Original LÖWE 7.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



### EASY CUT

Our Original LÖWE 7 is a hybrid pruner with a short and slim blade. It combines the power of an anvil pruner with bypass geometry for precise cuts. Cutting is virtually effortless thanks to the short and slim blade.

### SEHR LEICHTER SCHNITT

Unsere Original LÖWE 7 ist eine Hybrid-Schere mit kurzer schlanker Klinge. Sie vereint die Kraft einer Amboss-Schere mit dem präzisen Schnitt der Bypass-Geometrie. Dank der kurzen und schlanken Klinge ist die benötigte Schneidkraft sehr gering.



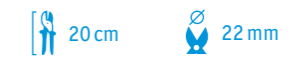
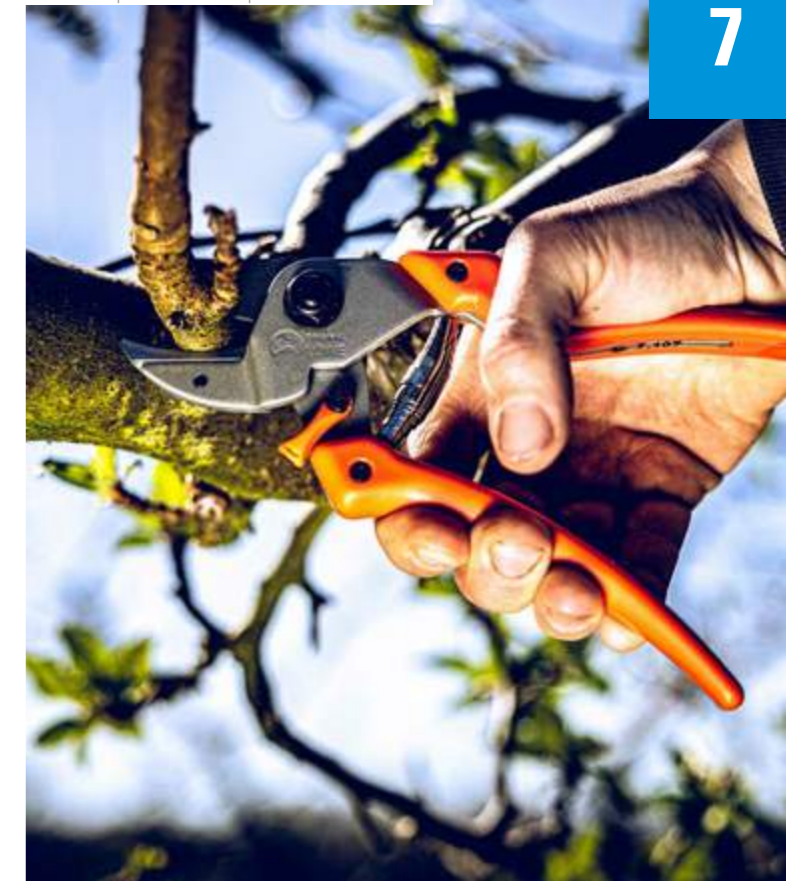
## Original LÖWE 7.104

standard handle  
Standardgriff



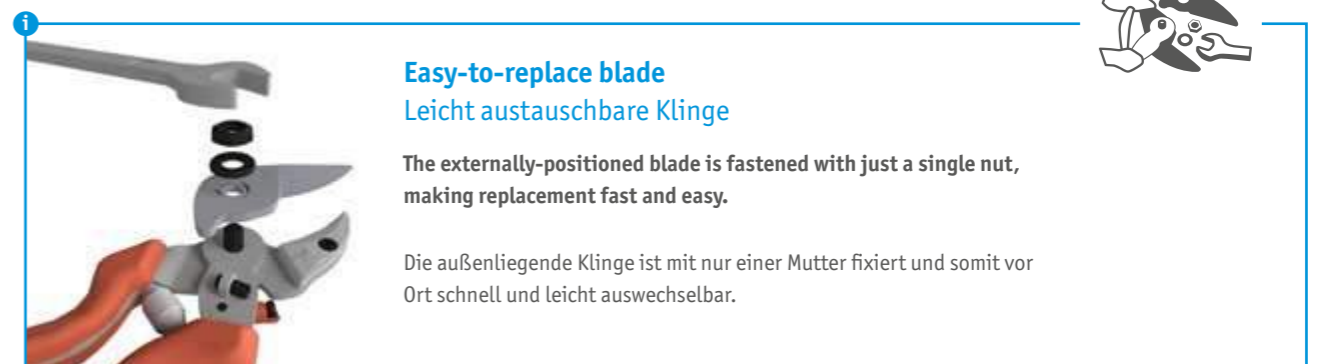
## Original LÖWE 7.109

rotating handle  
Rollgriff



## EASY CUT <

HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE



### Easy-to-replace blade Leicht austauschbare Klinge

The externally-positioned blade is fastened with just a single nut, making replacement fast and easy.

Die außenliegende Klinge ist mit nur einer Mutter fixiert und somit vor Ort schnell und leicht austauschbar.





## Original LÖWE 8.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



### POWERFUL CUT FOR THICK BRANCHES

Our Original LÖWE 8 is a hybrid pruner that cuts powerfully through thick branches. It combines the power of an anvil pruner with bypass geometry for precise cuts. Its excellent cutting capacity makes the Original LÖWE 8 the perfect hybrid pruner for thick hardwood branches.

### KRÄFTIGER SCHNITT FÜR STARKE ÄSTE

Unsere Original LÖWE 8 ist eine Hybrid-Schere für kräftiges Schneiden starker Äste. Sie vereint die Kraft einer Amboss-Schere mit dem präzisen Schnitt der Bypass-Geometrie. Aufgrund der großen Schneidkapazität ist die Original LÖWE 8 die ideale Hybrid-Schere für Äste aus hartem Holz mit großem Durchmesser.



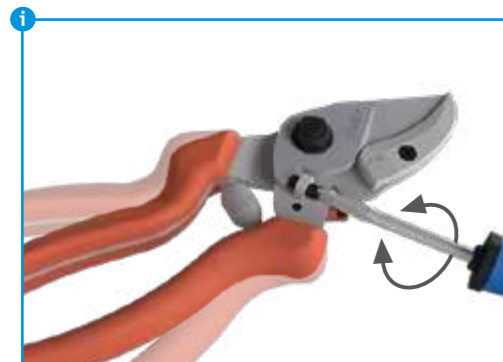
### Original LÖWE 8.104

standard handle  
Standardgriff



### Original LÖWE 8.109

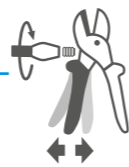
rotating handle  
Rollgriff



#### Adjustable handle width Stufenlose Griffweitenverstellung

Extends the life of the blade considerably, because wear can be compensated by adjusting the handle width. Adjustment to the user's hand size.

Deutlich verlängerte Nutzungsdauer der Klinge, da der Verschleiß durch die Griffweitenverstellung ausgeglichen werden kann. Außerdem lässt sich die Schere an die eigene Handgröße anpassen.



## Original LÖWE 9.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



### CLEAN CUT

Our Original LÖWE 9 bypass pruner creates clean and precise cuts, making it the ideal tool for tree vineyards and nurseries.

### SAUBERER SCHNITT

Unsere Original LÖWE 9 Bypass-Schere leistet einen sauberen und präzisen Schnitt. Dieses Schneidwerkzeug ist besonders für den Weinbau und für Baumschulen geeignet.



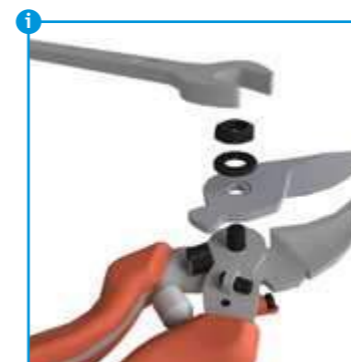
### Original LÖWE 9.104

standard handle  
Standardgriff



### Original LÖWE 9.109

rotating handle  
Rollgriff



#### Easy-to-replace blade Leicht austauschbare Klinge

The externally-positioned blade is fastened with just a single nut, making replacement fast and easy.

Die außenliegende Klinge ist mit nur einer Mutter fixiert und somit vor Ort schnell und leicht austauschbar.



## CLEAN CUT <



BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

# 100 YEARS ANNIVERSARY EDITION

100 years anniversary edition  
Original LÖWE 1 with holster

100 Jahre Jubiläumsedition  
Original LÖWE 1 mit Lederholster

**NEW**

**1**

Item No. /  
Artikelnr.:  
**1.100/KIT**



Also available:  
Original LÖWE 5 anniversary edition with holster

Auch erhältlich:  
Original LÖWE 5 Jubiläumsedition mit Lederholster



## SUSTAINABILITY IS A PART OF OUR DNA NACHHALTIGKEIT LIEGT IN UNSERER DNS

### SUSTAINABILITY IS A MINDSET AND NOT JUST A PROJECT

Our company founder Walther Schröder developed the world's first anvil pruner in 1923. This earliest model lives on, virtually unchanged, in our Original LÖWE 1 pruner, and our cutters still possess an almost unlimited durability. Spare parts for a 100-year-old Original LÖWE cutter remain available to this day. Wear parts can simply be replaced to give the tool a new lease of life, even after a million cuts. The socially sustainable policies of our manufacturing division are yet another expression of this mindset. For us, this means striking a balance between automation and craftsmanship, optimised material flow and respectful cooperation between customers, suppliers and employees.

As a third-generation family business, family values are of course hugely important to us. That's why we focus on people, or, as our mission statement says: "Happy employees!" Continuous dialogue is as important to this process as the individual development of our staff. We also believe it is part of our task to offer support beyond the workplace, for instance by providing a childcare allowance. What's more, we are currently building a brighter future for 60 disadvantaged children from around the world with a 'Plan' sponsorship – one for each of our employees.

At regional level, we have cooperated with the Drachensee Foundation – a social institution that delivers a tailored and inclusive range of services to people with disabilities – for over 20 years. We currently support 80 people in the production of our Original LÖWE cutters.



Ecological sustainability is another important aspect for us. We produce 100% in Germany and consciously choose to work with suppliers from Germany. Our electricity has come from renewable sources for many years. A specially installed photovoltaic system contributes to the supply of green energy and an expansive orchard surrounds the building, contributing to biodiversity. All of these things reflect our conscious commitment to the environment, humankind and nature.

Economical. Social. Ecological. – That's who WE are:  
Original LÖWE!



Photovoltaic system on the company building in Flintbek  
Photovoltaik Anlage auf dem Firmengebäude in Flintbek

### NACHHALTIGKEIT IST UNSERE GRUNDEINSTELLUNG

Im Jahr 1923 hat der Unternehmensgründer Walther Schröder die erste Amboss-Schere der Welt entwickelt. In unserem Scherenmodell „Original LÖWE 1“ besteht das Ursprungsmodell in beinahe unveränderter Form weiter und auch heute noch zeichnen sich unsere Scheren durch eine prinzipiell unbegrenzte Lebensdauer aus. So sind für eine 100 Jahre alte Original LÖWE-Schere heute noch passende Ersatzteile erhältlich. Selbst nach einer Million Schnitte lassen sich Verschleißteile einfach wechseln und das Werkzeug weiterverwenden.

Ein weiterer Ausdruck dieser Grundhaltung ist das sozial nachhaltige Handeln in unserer Fertigung. Das bedeutet für uns Ausgewogenheit zwischen Automation und Handarbeit, ein optimierter Materialfluss sowie ein respektvolles Miteinander zwischen Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.

Als Familienunternehmen in dritter Generation hat der Wert Familie naturgemäß eine große Bedeutung. Daher liegt unser Fokus auf den Menschen und einer der wichtigsten Werte für uns sind „Glückliche Mitarbeitende“. Ein kontinuierlicher Dialog gehört genauso dazu wie individuelle Personalentwicklung. Und auch die Unterstützung über den Arbeitsplatz hinaus, wie z.B. die Bezuschussung von Kinderbetreuungskosten, ist für uns selbstverständlich. Weiterhin schenken wir mit einer Plan-Patenschaft für jeden Mitarbeitenden aktuell weltweit 60 benachteiligten Kindern eine bessere Zukunft.

Regional kooperieren wir seit über 20 Jahren mit der Stiftung Drachensee, einer sozialen Institution, die Menschen mit Behinderungen ein differenziertes und integratives Angebot bietet. Hier unterstützen uns aktuell 80 Menschen bei der Herstellung unserer Original LÖWE-Scheren.

Ein ebenfalls wichtiger Aspekt ist die ökologische Nachhaltigkeit. Wir sind zu 100% „Made in Germany“, unsere Zulieferer wählen wir ganz bewusst in Deutschland. Unseren Strom beziehen wir seit Jahren komplett nachhaltig aus erneuerbaren Energiequellen. Eine eigens installierte Photovoltaik-Anlage trägt zur umweltfreundlichen Energieversorgung bei und eine Streuobstwiese für mehr Artenvielfalt umgibt das Gebäude weitläufig. Damit übernehmen wir bewusst Verantwortung für Umwelt, Mensch und Natur.

Ökonomisch. Sozial. Ökologisch. – Das sind WIR: Original LÖWE!

[www.theolivecentre.com](http://www.theolivecentre.com)



## PRECISION

### FOR CLEAN AND PRECISE CUTS!

Our Original LÖWE pruners in the PRECISION series are bypass pruners with a precision cutting head. Engineered for maximum precision, the cutting head consists of a blade and counter blade with fully optimised cutting geometry to ensure a clean, accurate and effortless cut.

A particularly sophisticated thermal treatment makes the Original LÖWE bypass blades extremely hard, sharp and durable. The outstanding strength of the cutting edges keeps the blades sharp for a very long time before resharpening is necessary, even when used in tough applications.

Premium materials and optimised geometry keep the PRECISION models pleasantly lightweight.

A shock absorber and flex handle mechanisms soften the cutting impact very effectively and ease the strain on your wrist.

### PRÄZISE UND SAUBER IM SCHNITT!

Unsere Original LÖWE-Scheren der PRECISION-Serie sind Bypass-Scheren mit einem Präzisionsschneidkopf. Der präzise gefertigte Schneidkopf bestehend aus Klinge und Gegenklinge sorgt durch seine bis ins letzte Detail optimierte Schneidgeometrie für einen sauberen, präzisen und leichten Schnitt.

Durch eine besonders ausgeklügelte Wärmebehandlung sind die Original LÖWE Bypass-Klingen sehr hart, scharf und schnitthaltig. Auf Grund der hohen Schneidkantenstabilität bleiben die Klingen auch im harten Einsatz sehr lange scharf, bevor sie wieder nachgeschärft werden müssen.

Dank der Verwendung von hochwertigen Materialien und einer optimierten Geometrie ist das Gewicht der PRECISION-Modelle gering.

Ein Gummipuffer sowie die Flexbewegung der Griffe dämpfen den Schnittschlag sehr effektiv und schonen damit Ihr Handgelenk.



### 11 > CLEAN CUT



### 12 > CLEAN CUT SMALL

#### > CLEAN CUT

Bypass pruners – for a clean cut.

Bypass-Scheren – für einen sauberen Schnitt.

#### > CLEAN CUT SMALL

Small bypass pruners – for a clean cut.

Kleine Bypass-Scheren – für einen sauberen Schnitt.

11



## Original LÖWE 11.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

210g M



### FOR CLEAN AND PRECISE CUT

No other pruner can match our Original LÖWE 11 and 12 for shear precision. The slim precision cutting head cuts cleanly and slips easily through densely grown twigs and branches.

12



## Original LÖWE 12.104

standard handle  
Standardgriff

180g M



### PRÄZISER UND SAUBERER SCHNITT

Keine Scheren schneiden so präzise wie unsere Original LÖWE 11 und 12. Der schlanke Präzisionsschneidkopf ermöglicht einen einfachen Zugang an engen Verästelungen und besticht zudem mit einem sauberem Schnittbild.

## > CLEAN CUT

BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

22 mm 21 cm

19 cm 20 mm  
SMALL EDITION

## ← CLEAN CUT

BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE



## Original LÖWE 11.104

standard handle  
Standardgriff

210g M-L



## Original LÖWE 11.109

rotating handle  
Rollgriff

275g M-L

### IMPROVEMENT OF THE TWIST PROTECTION

An anti-twist device on the nut prevents unintentional loosening of the bearing. The nut is adjustable by hand and the locking plate is fixed by a securing screw. Unlike the previous one now the screw connection can be used as often as needed (e.g. for cleaning the pruners). The nut of the bearing is now designed flatter and rounded to protect the branches against injuries – the pruners become slimmer.

### VERBESSERUNG DER VERDREHSICHERUNG

Eine Verdrehsicherung an der Mutter verhindert das Verstellen der Schere und somit ungewolltes Lösen. Die Mutter ist von Hand einstellbar und die Verdrehsicherung wird mit einer Sicherungsschraube fixiert. Diese neue Verschraubung lässt sich im Gegensatz zur bisherigen Verschraubung (z. B. zum Reinigen der Schere) beliebig oft verwenden. Die Mutter der Lagerung ist nun flacher und zum Schutz vor Verletzungen der Äste verrundet, die Schere wird nochmals schlanker.



## Original LÖWE 12.109

rotating handle  
Rollgriff

250g M-L

www.theolivecentre.com



old | alt

Handle mounting without double washer  
Griffbefestigung ohne Doppelunterlegscheibe

Bearing and bolt  
Bolzen und Mutter

new | neu

Handle mounting with double washer  
Griffbefestigung mit Doppelunterlegscheibe

Bearing: bolt, nut, locking plate and screw  
Lagerung: Bolzen, Mutter, Verdrehsicherung und Schraube



1976 – Uwe Schröder cutting with an Original LÖWE anvil lopper. Uwe Schröder schneidet mit einer Original LÖWE Amboss-Astschere.



2022 – Randolph Schröder cutting with an Original LÖWE anvil lopper. Randolph Schröder schneidet mit einer Original LÖWE Amboss-Astschere.

## 100 YEARS OF HISTORY 100 JAHRE GESCHICHTE

**1868** P. Nicolaisen Jun. Maschinenfabrik Kiel is established at Kirzhofallee 25. The machine factory produces greenhouses, agricultural equipment and other products.  
Gründung der P. Nicolaisen Jun. Maschinenfabrik Kiel, Kirzhofallee 25.  
Die Maschinenfabrik fertigt u.a. Gewächshäuser und landwirtschaftliche Geräte.

**1920** Fritz Howaldt takes over the machine factory. The company is renamed Fritz Howaldt Maschinenbauanstalt. (Fritz Howaldt was a grandson of the founder of Howaldtswerke Deutsche Werft HDW, now TKMS.) Walther Schröder is recruited as company officer.  
Übernahme der Maschinenfabrik durch Fritz Howaldt. Umfirmierung in Fritz Howaldt Maschinenbauanstalt. (Fritz Howaldt war ein Enkel des Gründers der Howaldtswerke Deutsche Werft HDW, heute TKMS.) Walther Schröder wurde als Prokurist eingestellt.

**1923**  Walther Schröder registers a patent for the world's first anvil pruner. Erste Amboss-Schere der Welt wird von Walther Schröder zum Patent angemeldet.

**1925** The "Lion on cogwheel" trademark is registered with the Imperial Patent Office. The Original LÖWE pruner is manufactured under licence by Seymour Smith & Son Inc. in the USA and sold under the name Snap Cut Pruners.  
Die Bildmarke „Löwe auf Zahnrad“ wird beim Reichspatentamt eingetragen. Die Original LÖWE-Schere wird von der Fa. Seymour Smith & Sons Inc. als Snap Cut Pruner in den USA in Lizenz gefertigt und vertrieben.

**1928** The Original LÖWE pruner is launched in England by Colonel B.J. Walker under the Rolcut brand.  
Einführung der Original LÖWE-Schere durch Colonel B.J. Walker in England unter der Marke Rolcut.

**1929** Karl Wulff takes over the Fritz Howaldt machine factory. | Karl Wulff übernimmt die Maschinenfabrik Fritz Howaldt.



**1933** Fritz Howaldt Ltd. is established in London.  
Gründung Fritz Howaldt Ltd. in London.

**1945** Rolcut starts production in London.  
Rolcut übernimmt Fertigung in London.



**1954** Walther Schröder takes over the Fritz Howaldt company from Karl Wulff.  
Walther Schröder übernimmt von Karl Wulff die Fa. Fritz Howaldt.

**1957** His two sons Uwe and Rolf Schröder join the company. | Einstieg der beiden Söhne Uwe und Rolf Schröder.

**1960** Company moves to a new production complex in Dietrichsdorf-Neumühlen. They manufacture barn equipment and pruners.  
Umzug in neue Fertigungstätten in Dietrichsdorf-Neumühlen. Es werden Stallrichtungen und Scheren gefertigt.



**1976** The Fritz Howaldt company is taken over from the deceased Walther Schröder by his two sons Uwe and Rolf Schröder.  
Übernahme der Fa. Fritz Howaldt von dem verstorbenen Walther Schröder durch seine beiden Söhne Uwe und Rolf Schröder.



**1983** The Fritz Howaldt company discontinues production of barn equipment. Löwe-Scheren GmbH is established. The company now only manufactures cutters.  
Aufgabe der Fertigung von Stallrichtungen der Fa. Fritz Howaldt. Gründung der Löwe-Scheren GmbH. Es werden nur noch Scheren gefertigt.

**1987** The company is renamed Gebr. Schröder GmbH.  
Umfirmierung in Gebr. Schröder GmbH.

**1998** Rolf Schröder steps down as managing partner. Randolph Schröder acquires his first shares in the business. Randolph Schröder GmbH is established with the namesake as the sole shareholder.  
Ausstieg des Geschäftsführenden Gesellschafters Rolf Schröder. Übernahme der ersten Gesellschaftsanteile durch Randolph Schröder. Gründung der Randolph Schröder GmbH mit Randolph Schröder als alleinigen Gesellschafter.

**2007** Managing partner Uwe Schröder retires from the management of Gebr. Schröder GmbH.  
Ausstieg des Geschäftsführenden Gesellschafters Uwe Schröder aus der Geschäftsführung der Gebr. Schröder GmbH.

**2019** Relocation to the new and significantly larger manufacturing facility in Flintbek.  
Umzug in die neue, deutlich größere Fertigungsstätte in Flintbek.



**2022** Introduction of the sub-brands Original LÖWE GardenPRO and Original LÖWE INDUSTRIAL.  
Einführung der Submarken Original LÖWE GardenPRO und Original LÖWE INDUSTRIAL.



**2023** The Gebr. Schröder GmbH celebrates 100 years of Original LÖWE.  
Gebr. Schröder GmbH feiert 100 Jahre Original LÖWE.



100th anniversary edition  
100 Jahre Jubiläumsedition



## ECONOMIC

### COMPACT AND HANDY!

Our Original LÖWE pruners in the ECONOMIC series are particularly compact and handy. These models are pared down to the essentials and come with all the features vital for constant use and a clean, powerful cut.

The ECONOMIC series models are available as bypass pruners, hybrid pruners or as rose cut and hold pruners for clean cuts, powerful cutting capacity or carefully cutting flower stems.

### KOMPAKT UND HANDLICH!

Unsere Original LÖWE-Scheren der ECONOMIC-Serie sind besonders kompakt und handlich. Diese Modelle sind auf das Wesentliche reduziert und besitzen alle wichtigen Eigenschaften, die für einen dauerhaften Gebrauch und einen sauberen kraftvollen Schnitt nötig sind.

Für einen sauberen oder für einen kräftigen Schnitt oder zum Präsentieren von Blumen, je nach Anspruch des Anwenders, gibt es die Modelle der ECONOMIC-Serie als Bypass-, Hybrid-Schere oder als Rosenpräsentierschere.



### 14 > CLEAN CUT



### 15 > POWER CUT



### 16 > CUT & HOLD

#### > CLEAN CUT

Bypass pruners – for a clean cut.

Bypass-Scheren – für einen sauberen Schnitt.

#### > POWER CUT

Anvil pruners with curved blade – hybrid pruners for a powerful cut.

Amboss-Scheren mit gebogener Klinge – Hybrid-Scheren für einen kräftigen Schnitt.

#### > CUT & HOLD

Bypass pruners with a hold function for the cut' flower.

Bypass-Scheren mit einer Haltefunktion der geschnittenen Blume.



## Original LÖWE 14.104

standard handle  
Standardgriff

180g M-L



### COMPACT PRUNER FOR CLEAN CUT

Our Original LÖWE 14 is a compact and handy bypass pruner that delivers clean cuts. Its simple construction make it particularly easy to handle.

### KOMPAKTE SCHERE MIT SAUBEREM SCHNITT

Unsere Original LÖWE 14 ist eine kompakte und handliche Bypass-Schere mit einem sauberem Schnitt. Einfach gehalten besticht sie durch ihre Handlichkeit.

## > CLEAN CUT

BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

22 mm 19 cm



## Original LÖWE 14.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

180g S

Longevity means sustainability: Suitable spare parts for Original LÖWE 14 and 15 from page 59!

Langlebigkeit bedeutet Nachhaltigkeit: Passende Ersatzteile für Original LÖWE 14 und 15 ab Seite 59!



## Original LÖWE 15.104

standard handle  
Standardgriff

195g M-L



### COMPACT PRUNER FOR POWERFUL CUT

Our Original LÖWE 15 hybrid pruner is the perfect blend of easy handling and optimised force transmission, making it a truly versatile cutting tool for all kinds of gardening work.

### KOMPAKTE SCHERE MIT KRÄFTIGEM SCHNITT

Unsere Original LÖWE 15 Hybrid-Schere bietet die perfekte Mischung aus Handlichkeit und optimaler Kraftübertragung. Somit ist dieses Schneidwerkzeug der Alleskönner im Garten.

19 cm 22 mm

## POWER CUT <

HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE



## Original LÖWE 15.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

190g S



## Prominent presentation!

Selling displays for a attention-grabbing placement of Original LÖWE GardenPro pruners!

Verkaufsstände für eine aufmerksamkeitsstarke Platzierung der Original LÖWE GardenPro-Scheren!

more on page 67  
mehr auf Seite 67



## Original LÖWE 16.104

standard handle  
Standardgriff

200g M-L



### CUT-AND-HOLD PRUNER

Our Original LÖWE 16 is a bypass pruner with a cut and hold function for cut flowers. This cutting tool is suitable for cutting and arranging roses and other flowers.

### DIE ROSENPRÄSENTIERSCHERE

Unsere Original LÖWE 16 ist eine Bypass-Schere mit einer Haltefunktion der geschnittenen Blume. Dieses Schneidwerkzeug eignet sich zum Schneiden und Präsentieren von Rosen und anderen Blumen.

> **CUT & HOLD**  
BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

12 mm 19 cm



## Original LÖWE 16.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

200g S-M

Easier handling, no dropping!  
Einfachere Handhabung, sicherer Halt!



## JAGDSCHEREN SCHNEIDEN STATT SÄGEN

## HUNTING SHEARS CUTTING INSTEAD OF SAWING

Die Original LÖWE-Jagdscheren vereinen alle wichtigen Eigenschaften für einen langanhaltenden Einsatz und einen sauberen, kraftvollen Schnitt.

The Original LÖWE hunting shears combine all relevant features for long-lasting use and a clean, powerful cut.

- > **effortless carving of game**  
Müheloses Aufbrechen
- > **easy dismembering of game**  
Einfaches Zerwirken von Wild
- > **trimming of the high seat and line of fire**  
Freischneiden von Hochsitz und Schussbahn
- > **corrosion-protected**  
Korrosionsgeschützt



Item No.: 22.150  
**POWER CUT**

Item No.: 15.114  
**EASY CLEAN**

Item No.: 22.165  
**POWER CUT**

Item No.: 1.117  
**CLASSIC**

Made in Germany



## PROFESSIONAL

### FOR PROFESSIONAL WORK!

Original LÖWE loppers from the PROFESSIONAL series are light-weight and robust. They are available as anvil, bypass and hybrid pruners, depending on whether your work needs to be fast, clean or powerful.

All PROFESSIONAL loppers come in a variety of lengths to suit the intended application and user requirements. The perfect loppers for any situation.

### FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ!

Original LÖWE-Astscheren der Modellreihe PROFESSIONAL sind leicht und robust. Erhältlich als Amboss-, Bypass- und Hybrid-Schere, je nachdem ob der Schwerpunkt Ihrer Arbeit schnell, sauber oder kraftvoll sein muss.

Alle PROFESSIONAL-Astscheren sind je nach Einsatzzweck und Ihrem Anspruch in verschiedenen Längen erhältlich. Für jeden Einsatz die optimale Astschere.

### 20 > FAST CUT



### 21 > CLEAN CUT



### 22 > POWER CUT



#### > FAST CUT

Anvil loppers with a straight blade – for fast work.

Amboss-Astscheren mit gerader Klinge – für schnelles Arbeiten.

#### > CLEAN CUT

Bypass loppers – for a clean cut.

Bypass-Astscheren – für einen sauberen Schnitt.

#### > POWER CUT

Anvil loppers with curved blade – hybrid loppers for a powerful cut.

Amboss-Astscheren mit gebogener Klinge – Hybrid-Astscheren für einen kräftigen Schnitt.



## > FAST CUT

ANVIL LOPPER | AMBOSS-ASTSCHERE



40 mm



Original LÖWE 20.050

815 g 50 cm



Original LÖWE 20.065

960 g 65 cm

## Original LÖWE 20.080

1.090 g 80 cm



### FOR FAST AND EFFICIENT WORK

Our Original LÖWE 20 anvil lopper is an optimised and efficient cutting tool for professional users in fruit farming, vineyards and horticulture.

The straight, slim blade slips easily between densely grown twigs and branch material for efficient work.

### SCHNELLES UND EFFIZIENTES ARBEITEN

Unsere Original LÖWE 20 Amboss-Astscherer ist ein optimales und effizientes Schneidwerkzeug für den professionellen Anwender im Obst-, Wein- und Gartenbau.

Die gerade und schlanke Klinge ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang an die Schnittstelle.



Original LÖWE 20.100

1.280 g 100 cm

## Original LÖWE 21.065

965 g 65 cm



### CLEAN CUT

Our Original LÖWE 21 bypass lopper delivers clean and precise cuts, making it the ideal tool for tree nurseries.

### SAUBERER SCHNITT

Unsere Original LÖWE 21 Bypass-Astscherer leistet einen sauberen und präzisen Schnitt. Sie ist damit besonders für Baumschulen geeignet.



Original LÖWE 21.050

830 g 50 cm



Original LÖWE 21.080

1.100 g 80 cm



40 mm

## CLEAN CUT <

BYPASS LOPPER | BYPASS-ASTSCHERE

## Simply replace wearing parts!

Order our spare parts for Original LÖWE loppers.  
Bestellen Sie unsere Ersatzteile für Original LÖWE-Astscherer.  
more on page 62 | mehr auf Seite 62





## Original LÖWE 22.080

1.180 g | 80 cm



### POWERFUL CUT FOR THICK AND HARD BRANCHES

Our Original LÖWE 22 is a hybrid lopper that cuts powerfully through thick branches.

The big cutting capacity and optimised cutting geometry make the Original LÖWE 22 the perfect lopper for thick hardwood branches.

### KRAFTVOLLES SCHNEIDEN DURCH STARKE UND HARTE ÄSTE

Unsere Original LÖWE 22 ist eine Hybrid-Astscherer für kräftiges Schneiden starker Äste.

Aufgrund der großen Schneidkapazität und der optimierten Schneid-geometrie ist die Original LÖWE 22 die ideale Astscherer für Äste aus hartem Holz mit großem Durchmesser.



## Original LÖWE 22.100

1.375 g | 100 cm



## Original LÖWE 22.050

930 g | 50 cm



## Original LÖWE 22.065

1.070 g | 65 cm

# Sharpening tools Schärfwerkzeuge

- Sustainable – sharpening instead of replacing. Nachhaltig – schärfen statt tauschen.
- Can be used even when the blade is installed due to slim design. | Schärfen auch in eingebautem Zustand der Klinge durch schlanke Formgebung möglich.
- Safe use and maximum control due to ergonomic handle shape. | Sichere Anwendung und beste Kontrolle durch ergonomische Griffform.

### ORIGINAL LÖWE SHARPENER

For fast and effective sharpening of Original LÖWE anvil shears. Best sharpening performance thanks to a distinctly sharp carbide steel cutting edge. Powerful effect – easy to use.

### ORIGINAL LÖWE-KLINGENSCHÄRFER

Für schnelles und effektives Schärfen von Original LÖWE Amboss-Scheren. Beste Schärffleistung dank einer ausgeprägt scharfen Carbidstahl Schnittkante. Starke Wirkung bei einfacher Anwendung.

Item No. /  
Artikelnr.:  
**0022**

### ORIGINAL LÖWE DIAMOND FILE

For fine and precise sharpening of Original LÖWE anvil and bypass shears. Perfect sharpness thanks to a fine-grained diamond coating. Maximum sharpness for the highest standards.

### ORIGINAL LÖWE-DIAMANTFEILE

Für feines und präzises Schärfen von Original LÖWE Amboss- und Bypass-Scheren. Perfekte Schärfe dank einer feinkörnigen Diamant-Beschichtung. Größte Schärfe für höchste Ansprüche.

Item No. /  
Artikelnr.:  
**0023**



 Made in Germany



## 31 > CLEAN CUT



## PRECISION

### FOR CLEAN AND PRECISE CUTS!

The slim precision cutting head cuts cleanly and slips easily through densely grown twigs and branches.

Our Original LÖWE 31 loppers come into their own for jobs that would be too tough for one-hand pruners. They are perfect for cutting fresh wood on vines, shrub and rose branches up to 30 millimetres in diameter. They bridge the gap between one-hand pruners and large loppers.

### PRÄZISER UND SAUBERER SCHNITT!

Der schlanke Präzisionsschneidkopf ermöglicht einen einfachen Zugang an engen Verästelungen und besticht zudem mit einem sauberen Schnittbild.

Unsere Original LÖWE 31 kommt zum Einsatz, wenn der Kraftaufwand mit einer Einhandschere zu groß wird. Sie eignet sich besonders zum Schneiden von frischem Holz bei Weinreben, Sträuchern und Rosen bis zu einem Astdurchmesser von 30 Millimeter und schließt somit die Lücke zwischen Einhandscheren und großen Astscheren.

### > CLEAN CUT

Bypass lopper – for a clean cut.

Bypass-Astschere – für einen sauberen Schnitt.



**Original LÖWE 31.050**

670 g 50 cm



**FOR A CLEAN AND PRECISE CUT**

Our Original LÖWE 31 loppers come into their own for jobs that would be too tough for one-hand pruners. The slim precision cutting head cuts cleanly and slips easily through densely grown twigs and branches. Ideal for berry fruits, roses and shrubs.

**PRÄZISER UND SAUBERER SCHNITT**

Unsere Original LÖWE 31 kommt zum Einsatz, wenn der Kraftaufwand mit einer Einhandschere zu groß wird. Der schlanke Präzisions-schneidkopf ermöglicht einen einfachen Zugang an engen Verästelungen und besticht zudem mit einem sauberen Schnittbild. Ideal für Beerenobst, Rosen und Sträucher.



**Original LÖWE 31.060**

740 g 60 cm

**> CLEAN CUT**

BYPASS LOPPER | BYPASS-ASTSCHERE



30 mm



**Original LÖWE 31.040**

605 g 40 cm

**Economic. Social. Ecological.  
Sustainability at Original LÖWE**

Read more about sustainability on pages 16, 17 and 25.  
Ökonomisch. Sozial. Ökologisch. Nachhaltigkeit bei Original LÖWE – mehr darüber auf Seiten 16, 17 und 25.

# 100 YEARS ANNIVERSARY EDITION

100 years anniversary edition  
Original LÖWE 5 with holster  
100 Jahre Jubiläumsedition  
Original LÖWE 5 mit Lederholster

**5**

Item No. /  
Artikelnr.:  
**5.100/KIT**

**NEW**



Also available:  
Original LÖWE 1 anniversary edition with holster

Auch erhältlich:  
Original LÖWE 1 Jubiläumsedition mit Lederholster



## DESIGN. UNIQUE. STRONG.

- > Premium quality
- > 100% genuine leather from Germany
- > 100% made and sourced from Germany
- > With belt clip and/or belt loops for direct attachment to the belt
- > Protects against injuries
- > Protects the shears from accidental damage
- > Soft leather, adapts to the head of the shears

## DESIGN. EINZIGARTIG. STARK.

- > Premium-Qualität
- > 100% echtes Premium-Leder aus Deutschland
- > 100% in Deutschland hergestellt
- > Mit Gürtelklipp und/oder Gürtelschlaufen zur direkten Befestigung am Gürtel
- > Schützt beim Tragen am Körper vor Verletzungen
- > Bewahrt die Schere vor ungewollten Beschädigungen
- > Weiches Rindsleder, passt sich der Schere an



## HOLSTER AND BLADE GUARDS FOR ORIGINAL LÖWE PRUNING SHEARS HOLSTER UND KLINGENSCHUTZ FÜR ORIGINAL LÖWE-SCHEREN

## ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE

## THE ORIGINAL < 1



### Original LÖWE 1.100

100th anniversary edition, classic design, metallic handle, decorated with ornaments  
100 Jahre Jubiläumsedition, klassische Ausführung mit ornamentverziertem Metallgriff

M-L



### Original LÖWE 1.101

metallic handle, classic design  
Metallgriff, klassische Ausführung

M-L



### Original LÖWE 1.104

standard handle  
Standardgriff

M-L



### Original LÖWE 1.107

inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff

S-M



### Original LÖWE 1.109

with rotating handle  
Rollgriff

M-L



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>1.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 1, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 1, 1 Stk. im Blister	
			<b>1.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 1, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 1, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>1.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 1/2</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2	
			<b>1.002/B</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 1/2 with screw and sleeve in a blister, including: 1.002 + 1.006</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2 mit Schraube und Hülse im Blister, Inhalt: 1.002 + 1.006	
			<b>1.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>1.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
			<b>1.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>1.006</b>	<b>Screw with sleeve for anvil</b> Schraube mit Hülse für Amboss	
			<b>1.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
			<b>1.019</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing, black</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse, schwarz	
			<b>1.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 1 in a blister, including: 1.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 1 im Blister, Inhalt: 1.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006	
			<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

2 > VARIO

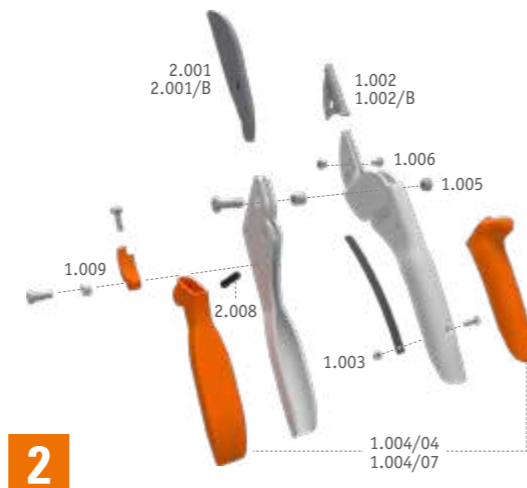
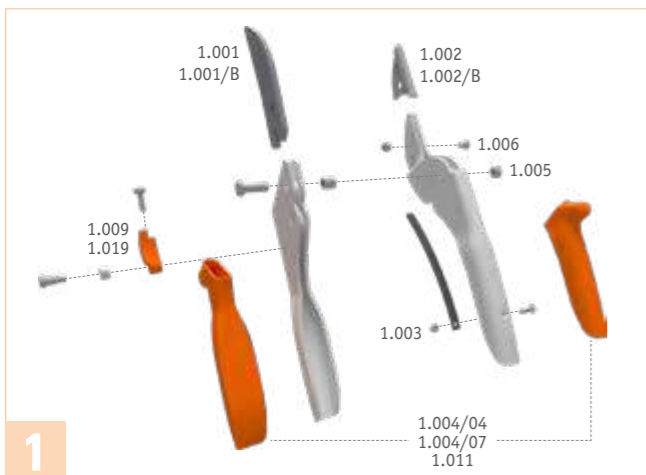
ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE



**Original LÖWE 2.104**  
with adjustable handle width, standard handle  
mit verstellbarer Griffweite, Standardgriff



**Original LÖWE 2.107**  
with adjustable handle width, inwardly curved handle  
mit verstellbarer Griffweite, nach innen geschwungener Griff



1

2

Spare parts table: see Original LÖWE 1 | Tabelle Ersatzteile: siehe Original LÖWE 1

SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>2.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 2, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 2, 1 Stk. im Blister	
			<b>2.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 2, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 2, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>1.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 1/2</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2	
			<b>1.002/B</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 1/2 with screw and sleeve in a blister, including: 1.002 + 1.006</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2 mit Schraube und Hülse im Blister, Inhalt: 1.002 + 1.006	
			<b>1.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>1.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
			<b>1.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>1.006</b>	<b>Screw with sleeve for anvil</b> Schraube mit Hülse für Amboss	
			<b>1.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
			<b>2.008</b>	<b>Adjusting screw for variable handle width</b> Stellschraube für Griffweitenverstellung	
			<b>2.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 2 in a blister, including: 2.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 2 im Blister, Inhalt: 2.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006	

ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE

EASY CUT < 5



**Original LÖWE 5.100**  
100th anniversary edition, classic design, metallic handle,  
decorated with ornaments  
100 Jahre Jubiläumsedition, klassische Ausführung mit  
ornamentverziertem Metallgriff



**Original LÖWE 5.104**  
standard handle  
Standardgriff



**Original LÖWE 5.107**  
inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



**Original LÖWE 5.109**  
rotating handle  
Rollgriff



**Original LÖWE 5.124**  
with pointed blade, standard handle  
mit spitzer Klinge, Standardgriff



**Original LÖWE 5.127**  
with pointed blade, inwardly curved handle  
mit spitzer Klinge, nach innen geschwungener Griff



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

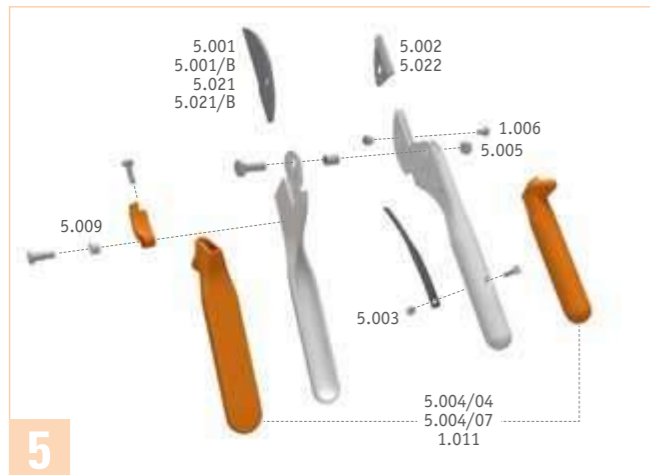
			<b>5.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 5, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 5, 1 Stk. im Blister	
			<b>5.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 5, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 5, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>5.021/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 5 pointed, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 5 spitz, 1 Stk. im Blister	
			<b>5.021</b>	<b>Blades Original LÖWE 5 pointed, 5 pieces in a box</b> Klingen Original LÖWE 5 spitz, 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>5.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 5</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 5	
			<b>5.022</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 5 pointed</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 5 spitz	
			<b>5.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>5.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>5.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
			<b>5.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>1.006</b>	<b>Screw with sleeve for anvil</b> Schraube mit Hülse für Amboss	
			<b>5.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 5 in a blister including: 5.001 + 5.002 + 5.003 + 5.005 + 1.006</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 5 im Blister Inhalt: 5.001 + 5.002 + 5.003 + 5.005 + 1.006	
			<b>5.027</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 5 pointed, in a blister including: 5.021 + 5.022 + 5.003 + 5.005 + 1.006</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 5 spitz im Blister, Inhalt: 5.021 + 5.022 + 5.003 + 5.005 + 1.006	
			<b>5.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
			<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

# 10 > POWER CUT

## HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE

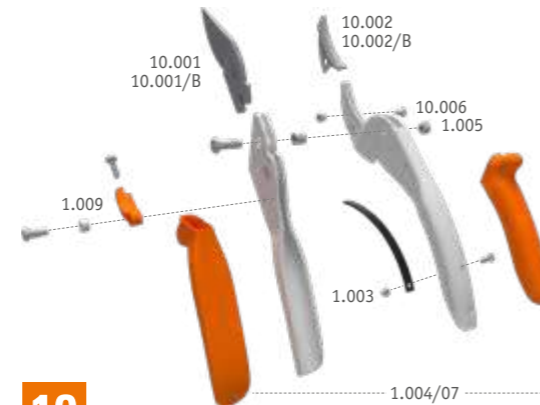


**Original LÖWE 10.107**  
inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



5

Spare parts table: see Original LÖWE 5 | Tabelle Ersatzteile: siehe Original LÖWE 5



10

### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>10.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 10, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 10, 1 Stk. im Blister	
	<b>10.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 10, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 10, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
	<b>10.002/B</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 10 with screw and sleeve in a blister, including: 10.002+10.006</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 10 mit Schraube und Hülse im Blister, Inhalt: 10.002+10.006	
	<b>10.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 10</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 10	
	<b>1.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	
	<b>1.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
	<b>1.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	
	<b>10.006</b>	<b>Screw with sleeve for anvil</b> Schraube mit Hülse für Amboss	
	<b>10.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 10 in a blister, including: 10.001+10.002+1.003+1.005+10.006</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 10 im Blister, Inhalt: 10.001+10.002+1.003+1.005+10.006	
	<b>1.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	

# ANVIL PRUNER | AMBOSS-SCHERE

# FAST CUT < 6



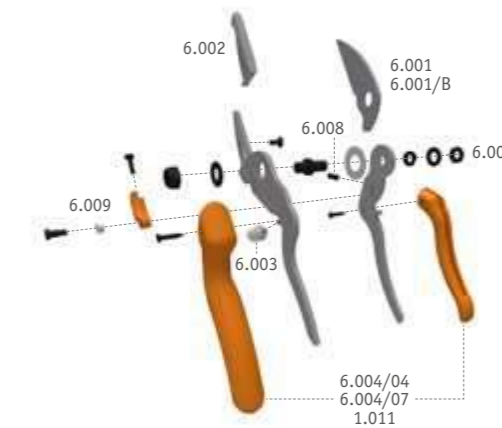
**Original LÖWE 6.104**  
standard handle, adjustable handle width  
Standardgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 6.107**  
inwardly curved handle, adjustable handle width  
nach innen geschwungener Griff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 6.109**  
rotating handle, adjustable handle width  
Rollgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>6.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 6, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 6, 1 Stk. im Blister	
	<b>6.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 6, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 6, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
	<b>6.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 6 with screw</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 6 mit Schraube	
	<b>6.003</b>	<b>Spring</b> Feder	
	<b>6.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>6.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
	<b>6.005</b>	<b>Bearing in a blister, including: 6.012+6.015+6.016+6.018</b> Lagerung im Blister, Inhalt: 6.012+6.015+6.016+6.018	
	<b>6.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 6 in a blister, including: 6.001+6.002+6.003</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 6 im Blister, Inhalt: 6.001+6.002+6.003	
	<b>6.008</b>	<b>Adjusting screw for variable handle width</b> Stellschraube für Griffweitenverstellung	
	<b>6.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
	<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

**7** > EASY CUT

HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE



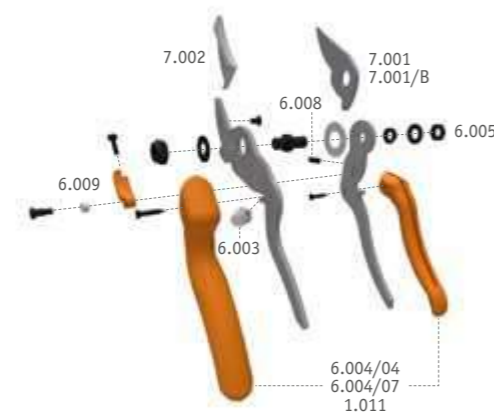
**Original LÖWE 7.104**  
standard handle, adjustable handle width  
Standardgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 7.107**  
inwardly curved handle, adjustable handle width  
nach innen geschwungener Griff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 7.109**  
rotating handle, adjustable handle width  
Rollgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE

POWER CUT < **8**



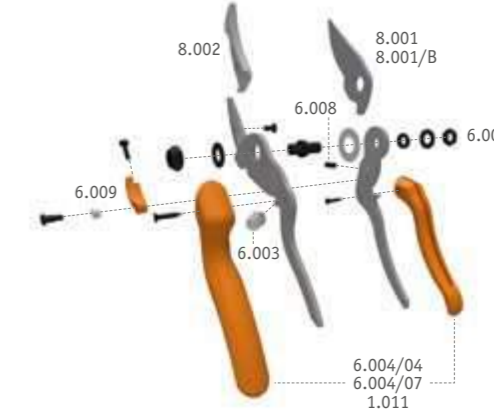
**Original LÖWE 8.104**  
standard handle, adjustable handle width  
Standardgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 8.107**  
inwardly curved handle, adjustable handle width  
nach innen geschwungener Griff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 8.109**  
rotating handle, adjustable handle width  
Rollgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>7.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 7, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 7, 1 Stk. im Blister	
	<b>7.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 7, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 7, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
	<b>7.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 7 with screw</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 7 mit Schraube	
	<b>6.003</b>	<b>Spring</b> Feder	
	<b>6.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>6.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
	<b>6.005</b>	<b>Bearing in a blister</b> including: 6.012+6.015+6.016+6.018 Lagerung im Blister Inhalt: 6.012+6.015+6.016+6.018	
	<b>7.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 7 in a blister</b> including: 7.001+7.002+6.003 Ersatzteil-Set Original LÖWE 7 im Blister Inhalt: 7.001+7.002+6.003	
	<b>6.008</b>	<b>Adjusting screw for variable handle width</b> Stellschraube für Griffweitenverstellung	
	<b>6.009</b>	<b>Adjusting screw for variable handle width</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
	<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>8.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 8, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 8, 1 Stk. im Blister	
	<b>8.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 8, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 8, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
	<b>8.002</b>	<b>Anvil (base) Original LÖWE 8 with screw</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 8 mit Schraube	
	<b>6.003</b>	<b>Spring</b> Feder	
	<b>6.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>6.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	
	<b>6.005</b>	<b>Bearing in a blister</b> including: 6.012+6.015+6.016+6.018 Lagerung im Blister, Inhalt: 6.012+6.015+6.016+6.018	
	<b>8.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 8 in a blister</b> including: 8.001+8.002+6.003 Ersatzteil-Set Original LÖWE 8 im Blister Inhalt: 8.001+8.002+6.003	
	<b>6.008</b>	<b>Adjusting screw for variable handle width</b> Stellschraube für Griffweitenverstellung	
	<b>6.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff- federbuchse	
	<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

## 9 > CLEAN CUT

## BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE



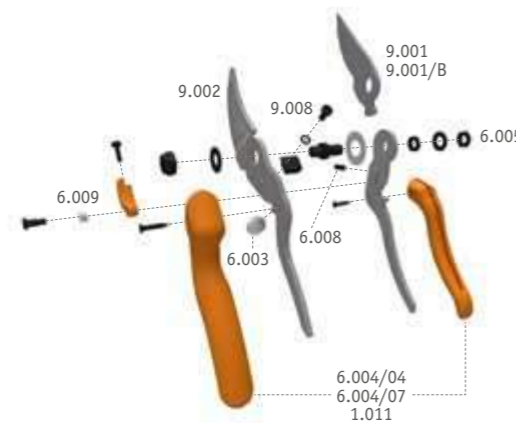
**Original LÖWE 9.104**  
standard handle, adjustable handle width  
Standardgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 9.107**  
inwardly curved handle, adjustable handle width  
nach innen geschwungener Griff, stufenlose Griffweitenverstellung



**Original LÖWE 9.109**  
rotating handle, adjustable handle width  
Rollgriff, stufenlose Griffweitenverstellung



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>9.001/B</b> Blade Original LÖWE 9, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 9, 1 Stk. im Blister	4 033119 001244
			<b>9.001</b> Blade Original LÖWE 9, 5 pieces in a box Klinge Original LÖWE 9, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	4 033119 001060
			<b>9.002</b> Counter-blade Original LÖWE 9, 1 piece in a blister Gegenklinge Original LÖWE 9, 1 Stk. im Blister	4 033119 001534
			<b>6.003</b> Spring Feder	4 033119 002067
			<b>6.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	4 033119 002173
			<b>6.004/07</b> Pair of handles for handle type 07 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	4 033119 002326
			<b>6.005</b> Bearing in a blister, including: 6.012+6.015+6.016+6.018 Lagerung im Blister, Inhalt: 6.012+6.015+6.016+6.018	4 033119 002562
			<b>9.007</b> Set spare parts Original LÖWE 9 in a blister including: 9.001+6.003 Ersatzteil-Set Original LÖWE 9 im Blister Inhalt: 9.001+6.003	4 033119 002579
			<b>9.008</b> Shock absorber with screw + washer Pufferfeder für Anschlag + Schraube und Scheiben	4 033119 002111
			<b>6.008</b> Adjusting screw for variable handle width Stellschraube für Griffweitenverstellung	4 033119 002104
			<b>6.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	4 033119 002227
			<b>1.011</b> Rotating handle with screw in a blister Rollgriff mit Schraube im Blister	4 033119 002333

## BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

## 11 < CLEAN CUT



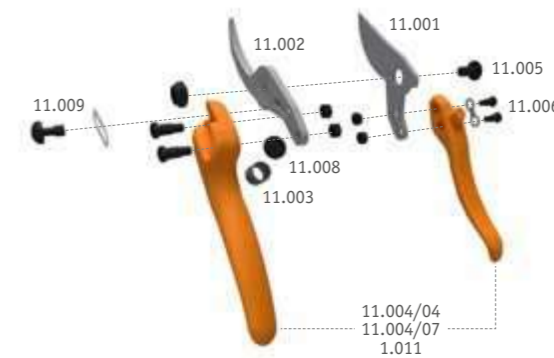
**Original LÖWE 11.104**  
standard handle  
Standardgriff



**Original LÖWE 11.107**  
inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



**Original LÖWE 11.109**  
rotating handle  
Rollgriff



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>11.001</b> Blade Original LÖWE 11, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 11, 1 Stk. im Blister	4 033119 001145
			<b>11.002</b> Counter-blade Original LÖWE 11, 1 piece in a blister Gegenklinge Original LÖWE 11, 1 Stk. im Blister	4 033119 001640
			<b>11.003</b> Spiral spring Original LÖWE 11 Spiralfeder Original LÖWE 11	4 033119 002234
			<b>11.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	4 033119 002241
			<b>11.004/07</b> Pair of handles for handle type 07 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07	4 033119 004108
			<b>11.005</b> Bearing: 2 bolts, 2 nuts (to choose model til/from 2022), locking plate and screw Lagerung: 2 Bolzen, 2 Muttern (wahlweise bis/ab Modell 2022), Verdrehsicherung und Schraube	4 033119 002258
			<b>11.006</b> Handle mounting: 4 pairs of bolts and nuts + double washer Griffbefestigung: 4 Paar Bolzen und Muttern + Doppelunterlegscheibe	4 033119 002265
			<b>11.007</b> Set spare parts Original LÖWE 11 in a blister, including: 11 .001+11.003+11.005+11.006 (2 pairs) + 11.008 Ersatzteil-Set Original LÖWE 11 im Blister, Inhalt: 11.001 + 11.003 + 11.005 + 11.006 (2 Paar) + 11.008	4 033119 002586
			<b>11.008</b> Shock absorber Gummipuffer	4 033119 002272
			<b>11.009</b> Fastener + stainless steel spring Riegel + Nirostfeder	4 033119 002289
			<b>1.011</b> Rotating handle with screw in a blister Rollgriff mit Schraube im Blister	4 033119 002333

## 12 > CLEAN CUT SMALL

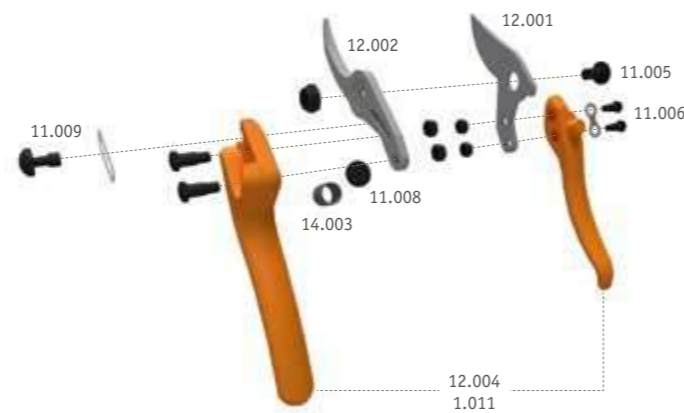
### BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE



**Original LÖWE 12.104**  
standard handle  
Standardgriff



**Original LÖWE 12.109**  
rotating handle  
Rollgriff



## BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

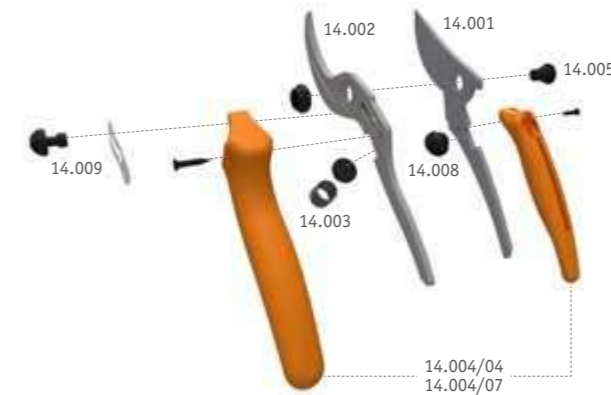
## CLEAN CUT < 14



**Original LÖWE 14.104**  
standard handle  
Standardgriff



**Original LÖWE 14.107**  
inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>12.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 12, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 12, 1 Stk. im Blister	
			<b>12.002</b>	<b>Counter-blade Original LÖWE 12, 1 piece in a blister</b> Gegenklinge Original LÖWE 12, 1 Stk. im Blister	
			<b>14.003</b>	<b>Spiral spring Original LÖWE 12, 14, 15, 16</b> Spiralfeder Original LÖWE 12, 14, 15, 16	
			<b>12.004</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>12.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 12 in a blister, including: 12 .001+14.003+11.006+11.006 (2 pairs)+11.008</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 12 im Blister, Inhalt: 12.001 + 14.003 + 11.005 + 11.006 (2 Paar) + 11.008	
			<b>11.005</b>	<b>Bearing: 2 bolts, 2 nuts (to choose model til/from 2022), locking plate and screw</b> Lagerung: 2 Bolzen, 2 Muttern (wahlweise bis/ab Modell 2022), Verdrehsicherung und Schraube	
			<b>11.006</b>	<b>Handle mounting: 4 pairs of bolts and nuts + double washer</b> Griffbefestigung: 4 Paar Bolzen und Muttern + Doppelunterlegscheibe	
			<b>11.008</b>	<b>Shock absorber</b> Gummipuffer	
			<b>11.009</b>	<b>Fastener + stainless steel spring</b> Riegel + Nirostafeder	
			<b>1.011</b>	<b>Rotating handle with screw in a blister</b> Rollgriff mit Schraube im Blister	

### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>14.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 14, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 14, 1 Stk. im Blister	
			<b>14.002</b>	<b>Counter-blade Original LÖWE 14, 1 piece in a blister</b> Gegenklinge Original LÖWE 14, 1 Stk. im Blister	
			<b>14.003</b>	<b>Spiral spring Original LÖWE 12, 14, 15, 16</b> Spiralfeder Original LÖWE 12, 14, 15, 16	
			<b>14.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04 with screws</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 mit Schrauben	
			<b>14.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07 with screws</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07 mit Schrauben	
			<b>14.005</b>	<b>Bearing in a blister, including: bolt, nut</b> Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter	
			<b>14.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 14 in a blister including: 14.001+14.003+14.005+14.008</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 14 im Blister Inhalt: 14.001 + 14.003 + 14.005 + 14.008	
			<b>14.008</b>	<b>Shock absorber (1 pair)</b> Gummipuffer (1 Paar)	
			<b>14.009</b>	<b>Fastener + stainless steel spring</b> Riegel + Nirostafeder	

# 15 > POWER CUT

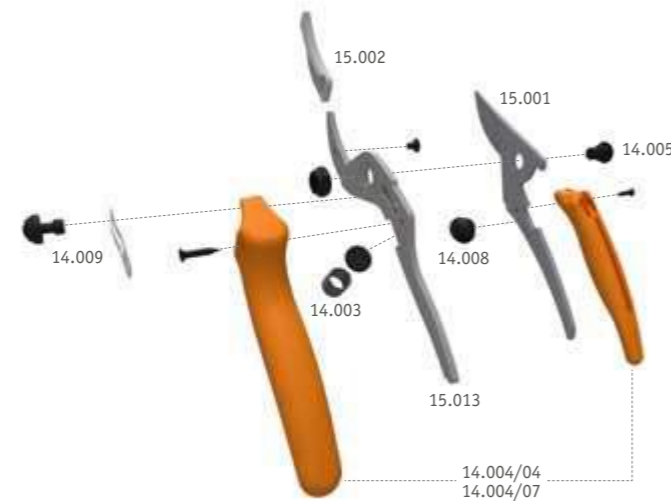
## HYBRID PRUNER | HYBRID-SCHERE



**Original LÖWE 15.104**  
standard handle  
Standardgriff



**Original LÖWE 15.107**  
inwardly curved handle  
nach innen geschwungener Griff



# BYPASS PRUNER | BYPASS-SCHERE

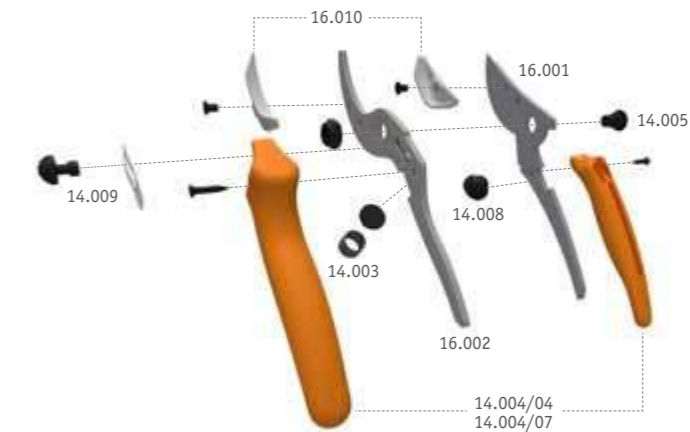
# CUT & HOLD < 16



**Original LÖWE 16.104**  
standard handle, with hold function  
Standardgriff, mit Haltefunktion



**Original LÖWE 16.107**  
inwardly curved handles, with hold function  
nach innen geschwungener Griff, mit Haltefunktion



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>15.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 15, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 15, 1 Stk. im Blister	
			<b>15.002</b>	<b>Anvil Original LÖWE 15 with screw</b> Amboss (Unterlage) Original LÖWE 15 mit Schraube	
			<b>14.003</b>	<b>Spiral spring, Original LÖWE 12, 14, 15, 16</b> Spiralfeder Original LÖWE 12, 14, 15, 16	
			<b>14.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04 with screws</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 mit Schrauben	
			<b>14.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07 with screws</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07 mit Schrauben	
			<b>14.005</b>	<b>Bearing in a blister, including: bolt, nut</b> Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter	
			<b>15.007</b>	<b>Set spare parts Original LÖWE 15 in a blister, including: 15.001 + 15.002 + 14.003 + 14.005 + 14.008</b> Ersatzteil-Set Original LÖWE 15 im Blister Inhalt: 15.001 + 15.002 + 14.003 + 14.005 + 14.008	
			<b>14.008</b>	<b>Shock absorber (1 pair)</b> Gummipuffer (1 Paar)	
			<b>14.009</b>	<b>Fastener + stainless steel spring</b> Riegel + Nirostafeder	
			<b>15.013</b>	<b>Anvil lever Original LÖWE 15, 1 piece in a blister</b> Unterlagenhebel Original LÖWE 15, 1 Stk. im Blister	

## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>16.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 16, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 16, 1 Stk. im Blister	
			<b>16.002</b>	<b>Counter-blade Original LÖWE 16, 1 piece in a blister</b> Gegenklinge Original LÖWE 16, 1 Stk. im Blister	
			<b>16.010</b>	<b>Clamping jaws Original LÖWE 16, including screws</b> Klemmböcken für Original LÖWE 16 mit Schrauben, im Blister	
			<b>14.003</b>	<b>Spiral spring Original LÖWE 12, 14, 15, 16</b> Spiralfeder Original LÖWE 12, 14, 15, 16	
			<b>14.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04 with screw</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 mit Schrauben	
			<b>14.004/07</b>	<b>Pair of handles for handle type 07 with screw</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 07 mit Schrauben	
			<b>14.005</b>	<b>Bearing in a blister, including: bolt, nut</b> Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter	
			<b>14.008</b>	<b>Shock absorber (1 pair)</b> Gummipuffer (1 Paar)	
			<b>14.009</b>	<b>Fastener + stainless steel spring</b> Riegel + Nirostafeder	

## 20 > FAST CUT

### ANVIL LOPPER | AMBOSS-ASTSCHERE



Original LÖWE 20.050



Original LÖWE 20.065



Original LÖWE 20.080



Original LÖWE 20.100



### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

20.001	20.002	20.005	20.008	20.011/50	20.011/65	20.011/80	20.011/100	20.012	20.013										
<b>20.001</b>	<b>20.002</b>	<b>20.005</b>	<b>20.008</b>	<b>20.011/50</b>	<b>20.011/65</b>	<b>20.011/80</b>	<b>20.011/100</b>	<b>20.012</b>	<b>20.013</b>										
<b>20.001</b> Blade Original LÖWE 20, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 20, 1 Stk. im Blister 4 033119 200012		<b>20.002</b> Anvil (base) Original LÖWE 20 + screws, 1 piece in a blister Amboss (Unterlage) Original LÖWE 20 mit Schrauben, 1 Stk. im Blister 4 033119 200029		<b>20.005</b> Bearing in a blister including: bolt, nut, locking plate and screw Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter, Verdrehsicherung und Schraube 4 033119 200050		<b>20.008</b> Closing caps, 1 pair in a blister Verschlusskappen, 1 Paar im Blister 4 033119 200081		<b>20.011/50</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050 4 033119 200203		<b>20.011/65</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065 4 033119 200210		<b>20.011/80</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080 4 033119 200227		<b>20.011/100</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.100 / 22.100 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.100 / 22.100 4 033119 200234		<b>20.012</b> Screws for handle tubes 1 set (4 pieces) in a blister Schrauben für Griffrohre, 1 Satz (4 Stk.) im Blister 4 033119 200128		<b>20.013</b> Anvil lever Original LÖWE 20, 1 piece in a blister Unterlagenhebel Original LÖWE 20, 1 Stk. im Blister 4 033119 200135	

## BYPASS LOPPER | BYPASS-ASTSCHERE

## CLEAN CUT < 21



Original LÖWE 21.050



Original LÖWE 21.065



Original LÖWE 21.080



### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

21.001	21.002	20.005	21.008	20.011/50	20.011/65	20.012	
<b>21.001</b>	<b>21.002</b>	<b>20.005</b>	<b>21.008</b>	<b>20.011/50</b>	<b>20.011/65</b>	<b>20.012</b>	
<b>21.001</b> Blade Original LÖWE 21, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 21, 1 Stk. im Blister 4 033119 210011		<b>21.002</b> Counter-blade Original LÖWE 21, 1 piece in a blister Gegenklinge Original LÖWE 21, 1 Stk. im Blister 4 033119 210028		<b>20.005</b> Bearing in a blister including: bolt, nut, locking plate and screw Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter, Verdrehsicherung und Schraube 4 033119 200050		<b>21.008</b> Shock absorber, 1 piece in a blister Anschlagpuffer, 1 Paar im Blister 4 033119 210080	
<b>20.011/50</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050 4 033119 200203		<b>20.011/65</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065 4 033119 200210		<b>20.011/80</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080 4 033119 200227		<b>20.012</b> Screws for handle tubes, 1 set (4 pieces) in a blister Schrauben für Griffrohre, 1 Satz (4 Stk.) im Blister 4 033119 200128	

## 22 > POWER CUT

### HYBRID LOPPER | HYBRID-ASTSCHERE



Original LÖWE 22.050



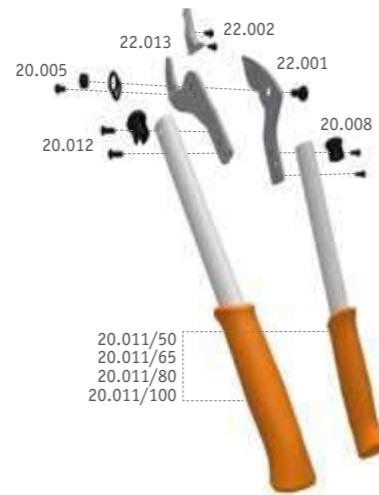
Original LÖWE 22.065



Original LÖWE 22.080



Original LÖWE 22.100



### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>22.001</b> Blade Original LÖWE 22, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 22, 1 Stk. im Blister		4 033119 220010
			<b>22.002</b> Anvil (base) Original LÖWE 22 + screws 1 piece in a blister Amboss (Unterlage) Original LÖWE 22 mit Schrauben 1 Stk. im Blister		4 033119 220027
			<b>20.005</b> Bearing in a blister including: bolt, nut, locking plate and screw Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter, Verdrehsicherung und Schraube		4 033119 200050
			<b>20.008</b> Closing caps, 1 pair in a blister Verschlusskappen, 1 Paar im Blister		4 033119 200081
			<b>20.011/50</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.050 / 21.050 / 22.050		4 033119 200203
			<b>20.011/65</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.065 / 21.065 / 22.065		4 033119 200210
			<b>20.011/80</b> Pair of handle tubes Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.080 / 21.080 / 22.080		4 033119 200227
			<b>20.011/100</b> Pair of handle tubes, Original LÖWE 20.100 / 22.100 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 20.100 / 22.100		4 033119 200234
			<b>20.012</b> Screws for handle tubes, 1 set (4 pieces) in a blister Schrauben für Griffrohre, 1 Satz (4 Stk.) im Blister		4 033119 200128
			<b>22.013</b> Anvil lever Original LÖWE 22, 1 piece in a blister Unterlagenhebel Original LÖWE 22, 1 Stk. im Blister		4 033119 220133

## BYPASS LOPPER | BYPASS-ASTSCHERE

## CLEAN CUT < 31



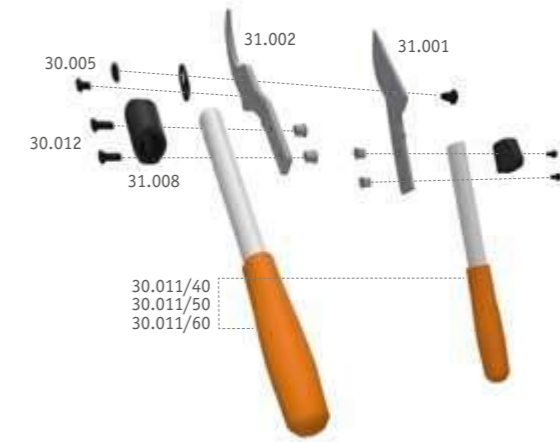
Original LÖWE 31.040



Original LÖWE 31.050



Original LÖWE 31.060









































### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>31.001</b> Blade Original LÖWE 31, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 31, 1 Stk. im Blister		4 033119 310018
			<b>31.002</b> Counter-blade Original LÖWE 31, 1 piece in a blister Gegenklinge Original LÖWE 31, 1 Stk. im Blister		4 033119 310025
			<b>30.005</b> Bearing in a blister including: bolt, nut, locking plate and screw Lagerung im Blister, Inhalt: Bolzen, Mutter, Verdrehsicherung und Schraube		4 033119 300057
			<b>31.008</b> Closing caps, 1 pair in a blister Anschlagpuffer, 1 Paar im Blister		4 033119 310087
			<b>30.011/40</b> Pair of handle tubes, Original LÖWE 31.040 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 31.040		4 033119 300200
			<b>30.011/50</b> Pair of handle tubes, Original LÖWE 31.050 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 31.050		4 033119 300217
			<b>30.011/60</b> Pair of handle tubes, Original LÖWE 31.060 1 Paar Griffrohre, Original LÖWE 31.060		4 033119 300224
			<b>30.012</b> Screws for handle tubes, 1 set (4 pieces) in a blister Schrauben für Griffrohre, 1 Satz (4 Stk.) im Blister		4 033119 300125

➤ ACCESSORIES | ZUBEHÖR

PROMOTION | WERBEMITTEL ◀

	<b>9809</b>	<p><b>Original LÖWE Premium Holster</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› Made and sourced from Germany</li> <li>› Hergestellt und bezogen aus Deutschland</li> <li>› Premium quality   Hochwertige Qualität</li> <li>› Suitable for all Original LÖWE one-handed pruners</li> <li>› Passend für alle Original LÖWE-Einhandscheren</li> </ul>	
	<b>9808</b>	<p><b>Original LÖWE Holster and blade guard</b></p> <p>Original LÖWE-Holster und Klingenschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› Made and sourced from Germany</li> <li>› Hergestellt und bezogen aus Deutschland</li> <li>› Protects against injuries and unintentional damage when worn   Schützt vor Verletzungen und Beschädigungen beim Tragen</li> <li>› Can be worn as a holster on the belt or used as a blade guard when carried in the trouser's pocket</li> <li>› Tragbar als Holster am Gürtel oder Klingenschutz beim Tragen in der Hosentasche</li> <li>› Suitable for all Original LÖWE one-handed pruners</li> <li>› Passend für alle Original LÖWE-Einhandscheren</li> </ul>	
	<b>9807</b>	<p><b>Original LÖWE Blade guard</b>   Original LÖWE-Klingenschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› Made and sourced from Germany</li> <li>› Hergestellt und bezogen aus Deutschland</li> <li>› Protects against injuries and unintentional damage when when carried in the trouser's pocket   Schützt vor Verletzungen und ungewollten Beschädigungen beim Tragen in der Hosentasche</li> <li>› Suitable for all Original LÖWE one-handed pruners</li> <li>› Passend für alle Original LÖWE-Einhandscheren</li> </ul>	
	<b>0022</b>	<p><b>Original LÖWE Sharpener</b>   Original LÖWE-Klingenschärfer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Slim head   Schlanker Kopf</li> <li>› Ergonomic handle shap   Ergonomische Griffform</li> <li>› Recessed grip for a secure hold</li> <li>› Griffmulde für sicheren Halt</li> <li>› Anti-slip protection for higher safety</li> <li>› Abrutschschutz für mehr Sicherheit</li> </ul>	
	<b>0023</b>	<p><b>Original LÖWE diamond file</b>   Original LÖWE-Diamantfeile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Diamond coating for a very long service life</li> <li>› Diamant-Beschichtung mit sehr hoher Lebensdauer</li> <li>› Sharpening without disassembly of the blade</li> <li>› Schärfen auch in eingebautem Zustand</li> <li>› Perfectly designed for re sharpening Original LÖWE blades</li> <li>› Optimale Form zum Nachschärfen von Original LÖWE-Klingen</li> </ul>	
	<b>9810</b>	<p><b>Original LÖWE leather belt</b>   Original LÖWE-Ledergürtel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› one size   Einheitsgröße</li> <li>› Made in Germany   Hergestellt in Deutschland</li> </ul>	
	<b>9811</b>	<p><b>Original LÖWE key chain, basic</b></p> <p>Original LÖWE-Schlüsselanhänger, Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› Made in Germany   Hergestellt in Deutschland</li> </ul>	
	<b>9812</b>	<p><b>Original LÖWE key chain, premium</b></p> <p>Original LÖWE-Schlüsselanhänger, Premium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 100 % genuine leather   100 % echtes Leder</li> <li>› Made in Germany   Hergestellt in Deutschland</li> </ul>	

	<b>9802</b>	<p><b>Original LÖWE Cap</b>   Original LÖWE-Schirmmütze</p> <p>size adjustable   Größe einstellbar</p>	
	<b>9803</b>	<p><b>Original LÖWE Winter cap</b>   Original LÖWE-Wintermütze</p> <p>one size   Einheitsgröße</p>	
	<b>9804</b>	<p><b>Original LÖWE Beanie grey</b></p> <p>Original LÖWE-Strickmütze grau</p> <p>one size   Einheitsgröße</p>	
	<b>9805</b>	<p><b>Original LÖWE Beanie pink</b></p> <p>Original LÖWE-Strickmütze pink</p> <p>one size   Einheitsgröße</p>	
	<b>9932</b>	Flyer Gartenschere	
	<b>9933</b>	Flyer gardening tools	
	<b>9925</b>	<p><b>Sample case for gardening tools, 16 spaces, without content</b></p> <p>Musterkoffer Gartenschere, 16 Fächer, ohne Inhalt</p>	
	<b>9929</b>	<p><b>Catalogue gardening tools 2024</b></p> <p>Katalog Gartenschere 2024</p>	
	<b>9975</b>	<p><b>Small selling display, 4 hooks</b></p> <p>Size: 470 x 450 x 230 mm, for 20 pruners</p> <p>Verkaufsständer klein, 4er</p> <p>Maße: 470 x 450 x 230 mm, für 20 Scheren</p>	
	<b>9937</b>	<p><b>Small selling display, 6 hooks</b></p> <p>Size: 845 x 420 x 350 mm, for 30 pruners</p> <p>Verkaufsständer klein, 6er</p> <p>Maße: 845 x 420 x 350 mm, für 30 Scheren</p>	
	<b>9912</b>	<p><b>Big selling display</b></p> <p>Size: 2000 x 800 x 470 mm, for max. 125 pruners</p> <p>Verkaufsständer groß</p> <p>Maße: 2000 x 800 x 470 mm, für max. 125 Scheren</p>	
	<b>9951</b>	<p><b>Testbox "Original LÖWE"</b></p>	
	<b>9957</b>	<p><b>Advertising panel, Size: 414 x 85 mm</b></p> <p>Werbefafel Gartenschere, Maße: 414 x 85 mm</p>	
	<b>9921</b>	<p><b>Advertising panel, Size: 750 x 172 mm</b></p> <p>Werbefafel Gartenschere, Maße: 750 x 172 mm</p>	
	<b>9926</b>	<p><b>Adhesive label, Size: 290 x 95 mm</b></p> <p>Aufkleber GardenPRO, Maße: 290 x 95 mm</p>	

No discounts on promotion materials. | Werbemittel ist nicht rabattierfähig.

Supplier information and publisher  
 Gebr. Schröder GmbH · Konrad-Zuse-Ring 3 · DE-24220 Flintbek  
 tel: +49 4347 71170-0  
 e-mail: info@original-loewe.de · www.original-loewe.de

Managing Director: Dipl. Ing. Randolph Schröder  
 Commercial register: Kiel district court  
 HRB 1931 · Tax ID 20/297/05987  
 VAT ID DE 134 877 364

Photos: Gebr. Schröder GmbH · Oliver Franke (www.foto-oliverfranke.de)  
 Fabian Frühling (fabianfruehling.de) · Münchow Industriefotos  
 Layout: media4motion Werbeagentur GmbH (www.media4motion.com)

Sizes and weights rounded to the nearest unit. All illustrations are non-binding. Subject to change and correction. Our General Terms and Conditions hereby apply. These can be viewed online at www.original-loewe.com/gtc. May only be reproduced with the publisher's permission.

Größen und Gewichtsangaben gerundet. Abbildungen nicht verbindlich. Änderung und Irrtum vorbehalten. Es gelten unsere AGB, die Sie im Internet einsehen können unter www.original-loewe.de/agb. Nachdruck nur mit Erlaubnis der Gebr. Schröder GmbH.



ORIGINAL  
**LÖWE**  
INDUSTRIAL

Cutting instead of sawing > [original-loewe.com](https://www.original-loewe.com)  
Schneiden statt sägen > [original-loewe.de](https://www.original-loewe.de)



© MockUp by scibroost



PRINTED ON RECYCLED PAPER  
GEDRUCKT AUF RECYCELTEM PAPIER

## MORE ORIGINAL LÖWE CUTTERS

The INDUSTRIAL catalogue 2024:  
CUTTING INSTEAD OF SAWING –  
QUICK. CLEAN. SAFE.

The Olive Centre  
EQUIPMENT | MACHINERY | ADVICE

Your Original LÖWE dealer | Ihr Original LÖWE-Händler



ORIGINAL  
**LÖWE**

Original LÖWE made in Germany since 1923.

We will gladly answer your questions.

P: 07 4696 9845

E: [sales@theolivecentre.com.au](mailto:sales@theolivecentre.com.au)

[www.theolivecentre.com](https://www.theolivecentre.com)

Follow us

