



ORIGINAL  
**LOWE**  
INDUSTRIAL

 Made in Germany since 1923



**Cutting instead of sawing**

**Schneiden statt sägen**

EN | DE  
**2024**

Every cut matters | Jeder Schnitt zählt



## AN UNFORGETTABLE ANNIVERSARY!

## EIN UNVERGESSLICHES JUBILÄUM!

100 Years Original LÖWE  
100 Jahre Original LÖWE



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.

"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.

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!

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.

„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.

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!

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

Selling displays for a attention-grabbing placement of Original LÖWE cutters!  
Verkaufsstände für eine aufmerksamkeitsstarke Platzierung der Original LÖWE-Scheren.



# 54

## CONTENT | INHALT

- 6 **Our guiding principle and commitment**  
Unser Leitbild und Engagement
- 8 **Sustainability**  
Nachhaltigkeit
- 9 **Original LÖWE international**
- 10 **Example of use with materials**  
Anwendungsbeispiele mit Materialien
- 12 **Cutters for floor layers**  
Scheren für Bodenleger
- 14 **Cutters for tilers**  
Scheren für Fliesenleger

# 22



Switch cabinet installer trusts our Original LÖWE cutters.  
Schaltschrank-Installateur vertraut auf unsere Original LÖWE-Scheren.

- 16 **Cutters for carpenters**  
Scheren für Tischler
- 18 **Cutters for window making**  
Scheren für den Fensterbau
- 20 **Cutters for electrical installers**  
Scheren für den Elektroinstallateur
- 24 **Cutters for automotive manufacturing**  
Scheren für den Automobilbau
- 26 **Cutters for scale modelling**  
Scheren für den Modellbau
- 27 **Cutters for heating and plumbing**  
Scheren für Heizung und Sanitär
- 28 **Cutters for leather craft**  
Scheren für die Lederindustrie
- 29 **Cutters for advertising technicians and sail makers**  
Scheren für die Werbetechniker und Segelmacher
- 30 **Cutters for painters and upholsterers**  
Scheren für Maler und Tapezierer
- 31 **Cutters for irrigation technology**  
Scheren für Bewässerungstechnik
- 32 **Cutters for workshop installation**  
Scheren für Werkstatteinrichtung



# 25

Efficient cutting for the automotive manufacturing.  
Effizientes Schneiden für den Automobilbau.

- 34 **Original LÖWE history and 100th anniversary**  
Original LÖWE Historie und 100-jähriges Jubiläum
- 36 **Spare parts**  
Ersatzteile
- 54 **Accessories and promotion**  
Zubehör und Werbemittel

Replacement of wearing parts for every cutter – for a long cutter life!  
Ersatz von Verschleißteilen für jede Schere – für ein langes Scherenleben!

# 36



# 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 8!  
Mehr zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie auf Seite 8!

## 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

# 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 child-care 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!

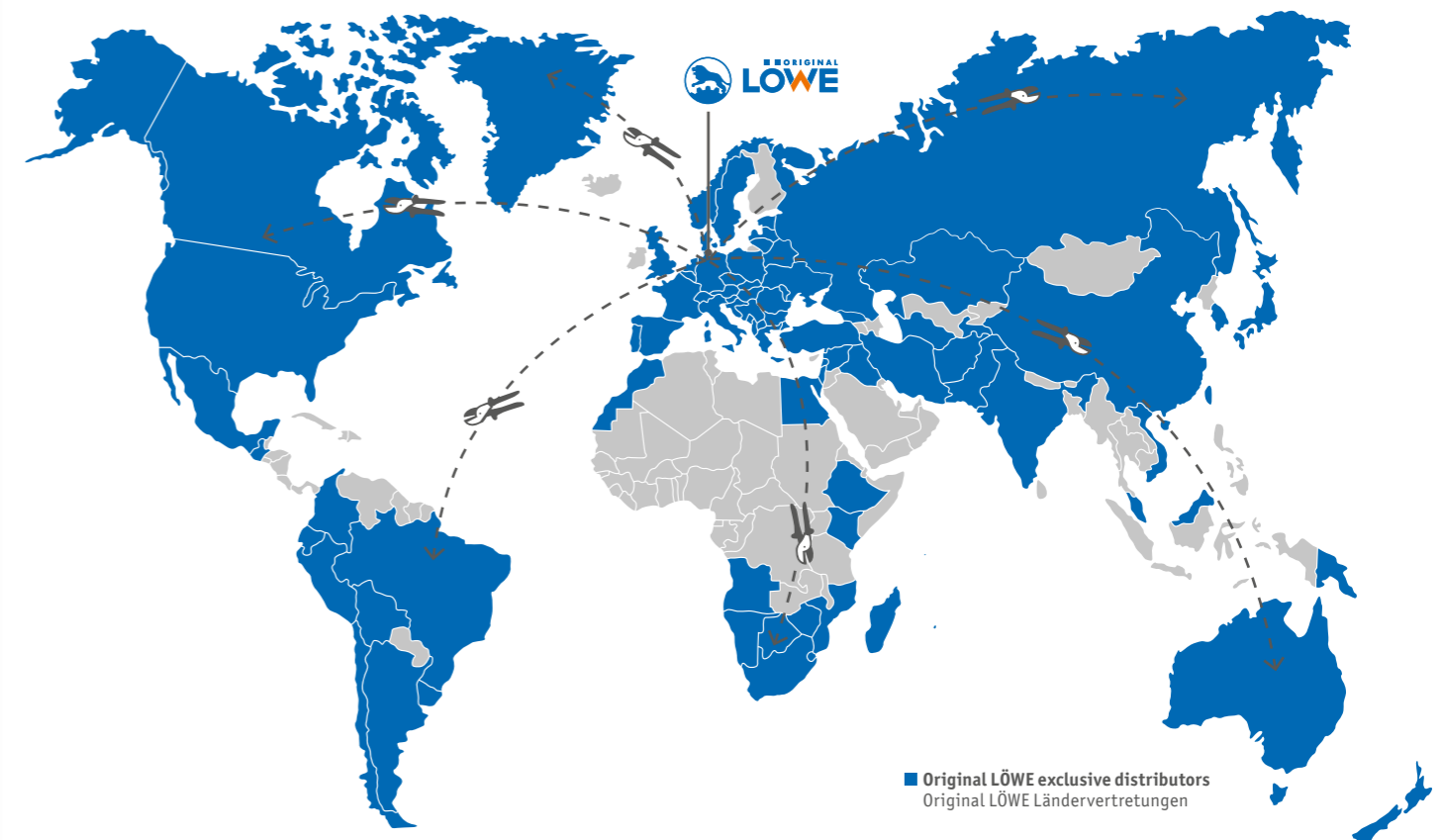
# ORIGINAL LÖWE INTERNATIONAL

## 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 HANDELPARTNER 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.

## EXAMPLES OF USE | ANWENDUNGSBEISPIELE



Page | Seite 36

### Original LÖWE 1.105

Anvil cutter | Amboss-Schere



Page | Seite 37

### Original LÖWE 3.101

Mitre cutter | Gehrungsschere  
45° stop faces | 45° Anschläge



Page | Seite 37

### Original LÖWE 3.104

Mitre cutter | Gehrungsschere  
45° stop faces | 45° Anschläge



Page | Seite 39

### Original LÖWE 3.104/HU

Mitre cutter with leverage  
Gehrungsschere mit Hebelübersetzung  
45° stop faces | 45° Anschläge



Page | Seite 37

### Original LÖWE 3.105

Anvil cutter | Amboss-Schere



Page | Seite 40

### Original LÖWE 3.204/P90

Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere  
Ø max. 32 mm



Page | Seite 40

### Original LÖWE 3.204/20U25 Original LÖWE 3.204/16U19

Tube cutter | Rohrschere  
Ø 20 mm and 25 mm / Ø 16 mm and 19 mm



Page | Seite 41

### Original LÖWE 3.305

Anvil cutter | Amboss-Schere



Page | Seite 42

### Original LÖWE 3.306/HU

Slat cutter with leverage  
Leistenschere mit Hebelübersetzung  
90° stop faces | 90° Anschläge



Page | Seite 43

### Original LÖWE 3.604

Cable duct cutter | Kabelkanalschere  
45° stop faces | 45° Anschläge



Page | Seite 43

### Original LÖWE 3.605

Cable duct cutter without stop faces  
Kabelkanalschere ohne Anschläge



Page | Seite 43

### Original LÖWE 3.606

Cable duct cutter  
Kabelkanalschere  
90° stop faces | 90° Anschläge



Page | Seite 46

### Original LÖWE 3.804

Mitre cutter with trapezoidal blade  
Gehrungsschere mit Trapezklinge  
45° stop faces | 45° Anschläge



Page | Seite 46

### Original LÖWE 3.806

Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade  
Flachbandkabelschere mit Trapezklinge  
90° stop faces | 90° Anschläge



Page | Seite 47

### Original LÖWE 3.904/9.5 Original LÖWE 3.904/11

Hand eyelet press | Handösenpresse  
Ø 9.5 mm | Ø 11 mm



Page | Seite 48

### Original LÖWE 4.104/VR

Cutter for sealing profiles with draw-in roller,  
V-Cut | Dichtungsprofilschere mit  
Einzugsrolle, V-Schnitt



Page | Seite 49

### Original LÖWE 4.104/Y

Cutter for sealing profiles, Y-Cut  
Dichtungsprofilschere, Y-Schnitt



Page | Seite 50

### Original LÖWE 4.204

Cutter for sealing profiles, A-Cut  
Dichtungsprofilschere, A-Schnitt



Page | Seite 51

### Original LÖWE 5.104/P90

Tube and hose cutter small version  
kleine Rohr- und Schlauchschere  
Ø max. 15 mm



Page | Seite 52

### Original LÖWE 5.105

Anvil cutter | Amboss-Schere



Page | Seite 52

### Original LÖWE 5.504

Hose cutter with triangular blade  
Schlauchschere mit Dreiecks-klinge  
Ø max. 28 mm



## FLOOR LAYERS BODENLEGER

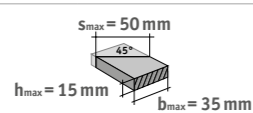
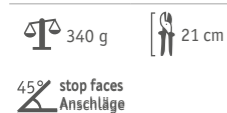
Our mitre and moulding cutters – optionally available with or without a knee lever system – are indispensable tools for floor layers. They effortlessly and accurately cut quarter-round mouldings, transition profiles, aluminium rails, carpet cove base and edging strips.

Die Gehrungs- und Leistenscheren – wahlweise mit oder ohne Hebelübersetzung – sind unverzichtbare Werkzeuge für den Bodenleger. Sie schneiden mühelos und exakt Viertelstableisten, Übergangprofile, Aluminiumschienen, Teppich- und Verblendleisten.



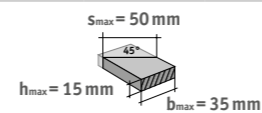
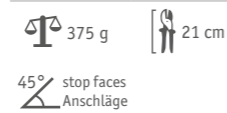
### Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



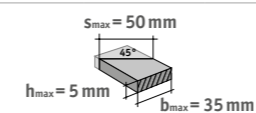
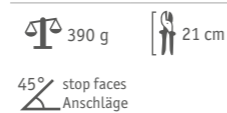
### Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



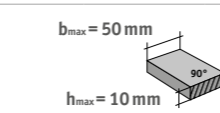
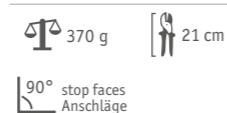
### Original LÖWE 3.104/HU Mitre cutter | Gehrungsschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials | mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



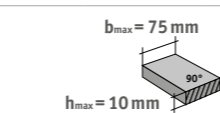
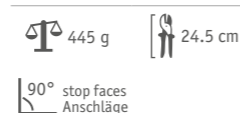
### Original LÖWE 3.106 Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



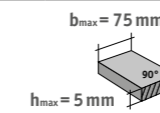
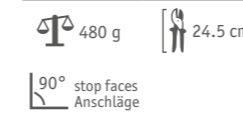
### Original LÖWE 3.306 Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



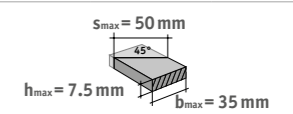
### Original LÖWE 3.306/HU Slat cutter | Leistenschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials | mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



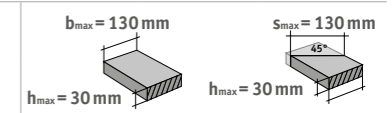
### Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 50.130 Lever cutter | Hebelschneider

for large-format rails and profiles in a wide variety of materials, 90° and 45° stop faces included | für größer dimensionierte Leisten und Profile unterschiedlichsten Materials, 90° und 45° Anschläge im Lieferumfang enthalten



#### Cutters with trapezoidal blade | Scheren mit Trapezklinge

The trapezoidal blade is even harder, significantly narrower and very sharp, for fine cuts. These blades also allow a quick blade change without dismantling.

Die Trapezklinge ist noch härter, deutlich schmaler und sehr scharf, für feine Schnitte. Diese Klingen ermöglichen zusätzlich einen schnellen Klingenwechsel ohne Demontage.

**Faster, more precise  
and cleaner than a saw!**



Tilers can use Original LÖWE cutters to cut plastic tile rails with mitres, at right angles or as required. Using cutters instead of a saw prevents burrs forming on the material and keeps the work-place clean of chips.

Original LÖWE-Scheren ermöglichen Fliesenlegern das Schneiden von Kunststoff-Fliesenschienen auf Gehrung, im rechten Winkel oder individuell. Durch den Einsatz der Scheren statt einer Säge werden Gratbildung am Material und Verschmutzung des Arbeitsplatzes mit Spänen vermieden.



**Original LÖWE 3.101**  
Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



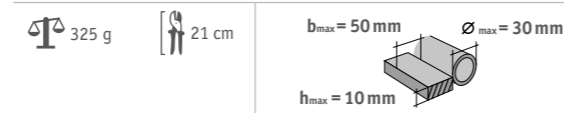
**Original LÖWE 3.104**  
Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.105**  
Anvil cutter | Amboss-Schere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.106**  
Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.106/HU**  
Slat cutter | Leistenschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials | mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.804**  
Mitre cutter with trapezoidal blade  
Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



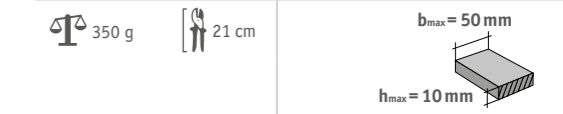
**Original LÖWE 3.806**  
Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade  
Flachbandkabelschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.805**  
Anvil cutter with trapezoidal blade  
Amboss-Schere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Cutters with trapezoidal blade**  
Scheren mit Trapezklinge

The trapezoidal blade is even harder, significantly narrower and very sharp, for fine cuts. These blades also allow a quick blade change without dismantling.

Die Trapezklinge ist noch härter, deutlich schmaler und sehr scharf, für feine Schnitte. Diese Klingen ermöglichen zusätzlich einen schnellen Klingenwechsel ohne Demontage.

Cutting tile rails can be so easy!







## CARPENTERS TISCHLER

Original LÖWE mitre and slat cutters are the ideal tools for burr-free and exact cutting of plastic and wooden strips, as well as rubber seals. Perfectly cut edges ensure smooth and exact workmanship and the avoiding of chips ensures a clean work environment.

Original LÖWE Gehrungs- und Leistenscheren sind das ideale Werkzeug zum gratfreien und genauen Schneiden von Kunststoff- und Holzleisten sowie Gummidichtungen. Perfekte Schnittkanten garantieren eine reibungslose und exakte Weiterverarbeitung, das Vermeiden von Spänen sorgt für eine sauberere Arbeitsumgebung.



### Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



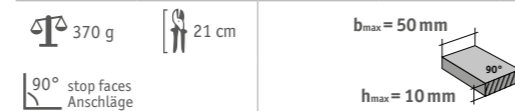
### Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



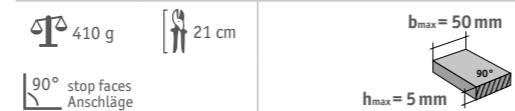
### Original LÖWE 3.106 Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.106/HU Slat cutter | Leistenschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials | mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.106/50K Slat cutter | Leistenschere

with plastic underlayment, for wood, plastic and rubber materials | mit Kunststoffunterlage, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



## CARPENTERS | Tischler



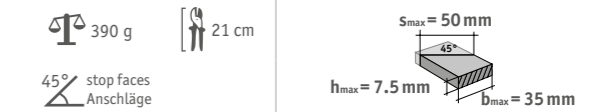
### Original LÖWE 3.306/HU Slat cutter | Leistenschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials | mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**“This cutter is so good, that I would promote it.”**

Christian Sörnsen, Master Carpenter



Original LÖWE 3.804

# WINDOW MAKING FENSTERBAU

Original LÖWE cutters are irreplaceable window construction tools. They make precise and burr-free cuts in plastic profile strips, sealing strips and wooden moulding and save time and eliminate material wastage when assembling sealing profiles.

Original LÖWE-Scheren sind im Fensterbau unersetzliche Werkzeuge zum gratfreien und exakten Schneiden von Kunststoffprofileisten, Dichtungsleisten, Holzprofileisten und zum zeitsparenden Konfektionieren von Dichtungsprofilen ohne Materialverschnitt.



### Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.106 Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



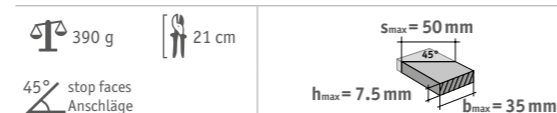
### Original LÖWE 3.106/50K Slat cutter | Leistenschere

with plastic underlayment, for wood, plastic and rubber materials | mit Kunststoffunterlage, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



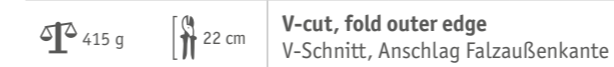
### Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 4.104/V Cutter for sealing profiles Dichtungsprofilschere

for cutting outer corners of window sealing profiles  
für Außeneckenschnitt von Fensterdichtungen



### Original LÖWE 4.104/Y Cutter for sealing profiles Dichtungsprofilschere

for cutting inner corners of window sealing profiles  
für Inneneckenschnitt von Fensterdichtungen



### Original LÖWE 4.104/VR Cutter for sealing profiles Dichtungsprofilschere

with draw-in roller, for cutting outer corners of window sealing profiles | mit Einzugsrolle, für Außeneckenschnitt von Fensterdichtungen



### Original LÖWE 4.104/YR Cutter for sealing profiles Dichtungsprofilschere

with draw-in roller, for cutting inner corners of window sealing profiles | mit Einzugsrolle, für Inneneckenschnitt von Fensterdichtungen



## HOW TO USE OUR CUTTERS FOR SEALING PROFILES SO WENDEN SIE DIE DICHTUNGSPROFILSCHEREN RICHTIG AN

#### Original LÖWE 4.104/V and 4.104/VR

Use V-Cut, outer corner | Anwendung V-Schnitt, für Außenecken

#### Original LÖWE 4.104/Y and 4.104/YR

Use Y-Cut, inner corner | Anwendung Y-Schnitt, für Innenecken



## ELECTRICAL INSTALLERS ELEKTROINSTALLATEURE

Original LÖWE cutters enable burr-free and exact cutting of cable conduit and plastic rails for electrical installation. An exactly right-angled cut of the pipe and hose cutters ensures a reliably sealing joint of hoses and connectors. The cutters are available with stop faces for 45° or 90° or without stop faces. The models with lever transmission is especially well-suited for cutting flat and particularly hard materials.

In der Elektroinstallation ermöglichen Original LÖWE-Scheren einen gratfreien und exakten Schnitt von Kabelkanälen und Kunststoffleisten. Ein exakt rechtwinkliger Schnitt der Rohr- und Schlauchscheren sorgt für ein zuverlässig abdichtendes Zusammenfügen von Schläuchen und Verbindungsstücken. Die Scheren sind wahlweise mit Anschlägen für 45° oder 90° oder komplett ohne Anschlag erhältlich. Für Schnitte von flachen und besonders harten Materialien eignen sich vor allem die Modelle mit Hebelübersetzung.



### Original LÖWE 3.204/20U25 Original LÖWE 3.204/16U19 Tube cutter | Rohrschere



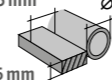
for PVC pipes with diameters of 20 mm/25 mm, 16 mm/19 mm  
für PVC-Rohre mit 20 mm/25 mm oder 16 mm/19 mm Durchmesser

 20U25: 355 g	 21.5 cm	$\varnothing = 20 \text{ mm}/25 \text{ mm}$ $\varnothing = 16 \text{ mm}/19 \text{ mm}$	
 16U19: 360 g		Other diameters available on request. Andere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.	



### Original LÖWE 3.204/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere



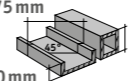
for PVC pipes and hoses  
für PVC-Rohre und Schläuche

 370 g	 21.5 cm	$b_{\text{max}} = 45 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 25 \text{ mm}$	$\varnothing_{\text{max}} = 32 \text{ mm}$ 
---	---	--	---



### Original LÖWE 3.604 Cable duct cutter | Kabelkanalschere



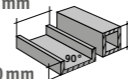
for PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
für PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten

 400 g	 24.5 cm	$s_{\text{max}} = 75 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 20 \text{ mm}$	$\square_{\text{max}} = 40 \text{ mm}$ 
$45^\circ$ stop faces Anschläge			



### Original LÖWE 3.606 Cable duct cutter | Kabelkanalschere



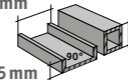
for PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
für PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten

 390 g	 24.5 cm	$b_{\text{max}} = 75 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 10 \text{ mm}$	$\square_{\text{max}} = 40 \text{ mm}$ 
$90^\circ$ stop faces Anschläge			



### Original LÖWE 3.606/HU Cable duct cutter | Kabelkanalschere

with leverage, for hard and flat PVC cables, wiring conduits and plastic rails | mit Hebelübersetzung, für harte und flache PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten

 425 g	 24.5 cm	$b_{\text{max}} = 65 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 5 \text{ mm}$	$\square_{\text{max}} = 20 \text{ mm}$ 
$90^\circ$ stop faces Anschläge			



### Original LÖWE 3.704/16U19 Tube cutter | Rohrschere

for cable conduits with diameters of 16 mm and 19 mm  
für kabelführende Rohre mit 16 mm und 19 mm Durchmesser

 315 g	 23 cm	$\varnothing = 16 \text{ mm and } 19 \text{ mm}$ Other diameters available on request. Andere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.	
---	---	---	---



### Original LÖWE 5.504 Hose cutter | Schlauchschere

with triangular blade, for corrugated pipes and soft hoses  
mit Dreiecks Klinge, für Wellrohre und weiche Schläuche

 270 g	 23 cm	$\varnothing_{\text{max}} = 28 \text{ mm}$ 
---	---	---



### Original LÖWE 5.104/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere




small version, for PVC pipes and hoses  
kleine Ausführung, für PVC-Rohre und Schläuche

 200 g	 17.5 cm	$b_{\text{max}} = 15 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 15 \text{ mm}$	$\varnothing_{\text{max}} = 15 \text{ mm}$ 
---	---	--	---



### Original LÖWE 51.130 Lever cutter | Hebelschneider

for large-format PVC wiring conduits and hard and flat plastic rails | für größer dimensionierte PVC-Verdrahtungskanäle sowie harte und flache Kunststoffleisten

 3800 g	 58 cm	$b_{\text{max}} = 130 \text{ mm}$ $h_{\text{max}} = 10 \text{ mm}$	
$90^\circ$ stop faces Anschläge			

Keep your tools sharp and ready to use:  
Spare parts and accessories for every cutter!

Spare parts and accessories from page 36.  
Ersatzteile und Zubehör ab Seite 36.



Original LÖWE 3.604

## Switch cabinet installer trust our Original LÖWE cutters



Page | Seite 43  
Original LÖWE 3.604  
Cable duct cutter | Kabelkanalschere



Page | Seite 43  
Original LÖWE 3.605  
Cable duct cutter | Kabelkanalschere



Original LÖWE 3.605/HU



Page | Seite 44  
Original LÖWE 3.605/HU  
Cable duct cutter | Kabelkanalschere



Original LÖWE 3.605

# 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**

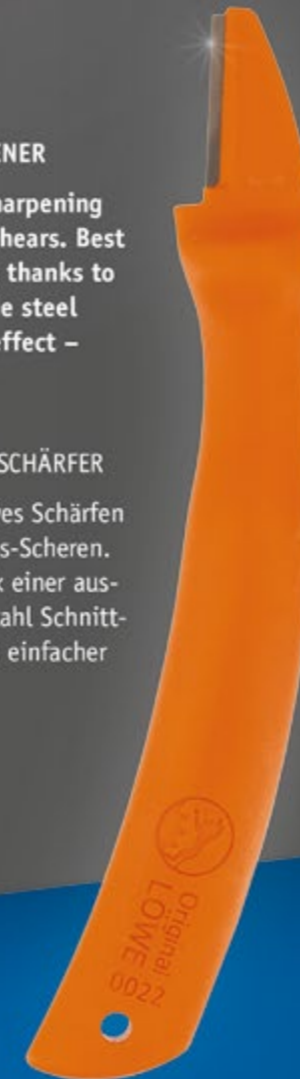
### ORIGINAL LÖWE DIAMOND FILE

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



**AUTOMOTIVE**  
**> MANUFACTURING**  
**AUTOMOBILBAU**



**Original LÖWE 3.204/P90**  
**Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere**  
 for PVC pipes and hoses  
 für PVC-Rohre und Schläuche

370 g	21.5 cm	$b_{max} = 45 \text{ mm}$	$\varnothing_{max} = 32 \text{ mm}$
		$h_{max} = 25 \text{ mm}$	



**Original LÖWE 3.806**  
**Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade**  
**Flachbandkabelschere mit Trapezklinge**  
 trapezoidal blade; for soft wood, plastic and rubber materials  
 Trapezklinge; für weiche Holz-, Kunststoff-, Gummimaterialien

345 g	21 cm	$h_{max} = 10 \text{ mm}$	$b_{max} = 50 \text{ mm}$
90° stop faces Anschläge			



**Original LÖWE 5.104/P90**  
**Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere**  
 small version, for PVC pipes and hoses  
 kleine Ausführung, für PVC-Rohre und Schläuche

200 g	17.5 cm	$b_{max} = 15 \text{ mm}$	$\varnothing_{max} = 15 \text{ mm}$
		$h_{max} = 15 \text{ mm}$	



**Original LÖWE 5.504**  
**Hose cutter | Schlauchschere**  
 triangular blade, for corrugated pipes and soft hoses  
 Dreiecksklinge, für Wellrohre und weiche Schläuche

270 g	23 cm	$\varnothing_{max} = 28 \text{ mm}$

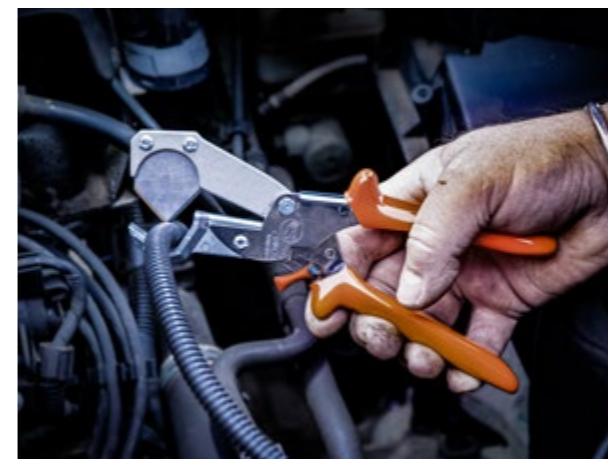
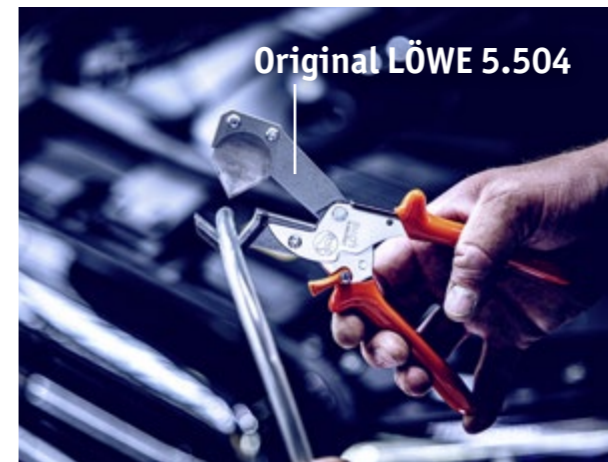


**Original LÖWE 1.105**  
**Anvil cutter | Amboss-Schere**  
 for all materials (except for metal)  
 für alle Materialien (außer Metall)

295 g	20 cm	$b_{max} = 40 \text{ mm}$	$\varnothing_{max} = 22 \text{ mm}$
		$h_{max} = 7.5 \text{ mm}$	



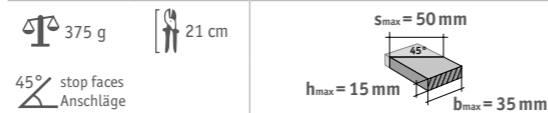
**Professional tools for demanding work**  
**in automotive manufacturing**





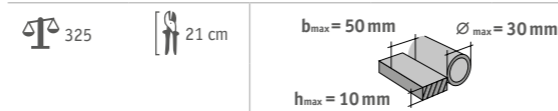
### Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.105 Anvil cutter | Amboss-Schere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.805 Anvil cutter with trapezoidal blade Amboss-Schere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



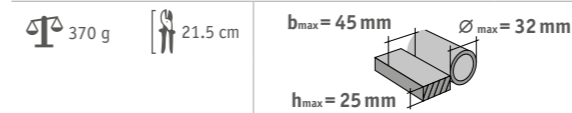
### Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



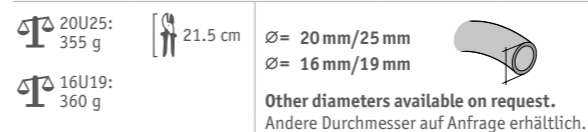
### Original LÖWE 3.204/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere

for PVC pipes and hoses  
für PVC-Rohre und Schläuche



### Original LÖWE 3.204/20U25 Original LÖWE 3.204/16U19 Tube cutter | Rohrschere

for PVC pipes with diameters of 20 mm/25 mm, 16 mm/19 mm  
für PVC-Rohre mit 20 mm/25 mm Durchmesser, 16 mm/19 mm



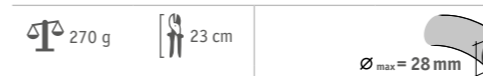
### Original LÖWE 5.104/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere

small version, for PVC pipes and hoses  
kleine Ausführung, für PVC-Rohre und Schläuche



### Original LÖWE 5.504 Hose cutter | Schlauchschere

triangular blade, for corrugated pipes and soft hoses  
Dreiecksklinge, für Wellrohre und weiche Schläuche



## SCALE MODELLING MODELLBAU

Precise and burr-free cuts are essential for ensuring perfect results in the world of model making. Model makers will find the ideal tools for various applications and for cutting very soft materials in our range of Original LÖWE cutters. Original LÖWE cutters have been a standard tool used in making Christmas nativity sets for many decades.

Im Modellbau sind exakte und gratfreie Schnitte eine Grundvoraussetzung für perfekte Ergebnisse. Original LÖWE-Scheren bieten für verschiedene Anwendungsbereiche und auch für sehr weiche Materialien die idealen Werkzeuge. Im Krippenbau gehören Original LÖWE-Scheren seit Jahrzehnten zum Standard-Werkzeug.

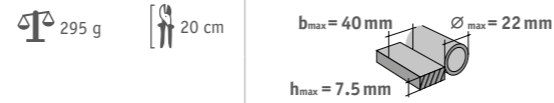
## HEATING AND PLUMBING HEIZUNG UND SANITÄR

Original LÖWE pipe and hose cutters are perfect for the fast and absolutely clean processing of plastic pipes and aluminium composite pipes. Burrs and chips are a thing of the past. An exactly right-angled cut of the pipe and hose cutters ensures a reliably sealing joint of hoses and connectors. A further advantage is that the user is much more mobile and not tied to a fixed workplace when cutting materials.

Für die schnelle und absolut saubere Bearbeitung von Kunststoffrohren sowie Aluminium-Verbundrohren eignen sich die Rohr- und Schlauchscheren von Original LÖWE hervorragend. Grat und Späne gehören der Vergangenheit an. Ein exakt rechtwinkliger Schnitt der Rohr- und Schlauchscheren sorgt für ein zuverlässig abdichtendes Zusammenfügen von Schläuchen und Verbindungsstücken. Zudem ist der Anwender wesentlich mobiler und nicht an einen festen Arbeitsplatz zum Zuschneiden des Materials gebunden.



**Original LÖWE 1.105**  
Anvil cutter | Amboss-Schere  
for all materials (except for metal)  
für alle Materialien (außer Metall)



**Original LÖWE 3.804**  
Mitre cutter with trapezoidal blade  
Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.805**  
Anvil cutter with trapezoidal blade  
Amboss-Schere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



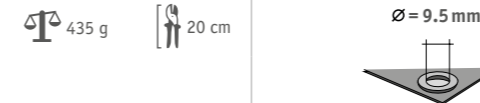
**Original LÖWE 3.806**  
Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade  
Flachbandkabelschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



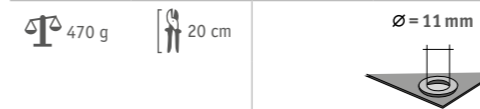
**Original LÖWE 3.904/9.5**  
Hand eyelet press | Handösenpresse

suited for self-piercing eyelets for tarpaulins, banners and sails |  
für selbstschneidende Ösen für Planen, Banner und Segel



**Original LÖWE 3.904/11**  
Hand eyelet press | Handösenpresse

suited for self-piercing eyelets for tarpaulins, banners and sails |  
für selbstschneidende Ösen für Planen, Banner und Segel



**ADVERTISING TECHNICIANS  
AND SAIL MAKERS  
WERBETECHNIKER  
UND SEGELMACHER**

To accurately press and seal eyelets into the material when making advertising banners, sails etc. users need an absolutely reliable tool. We recommend the Original LÖWE handheld eyelet press, especially also for applications and repairs on site.

Um bei Werbebannern, Segeln usw. Ösen exakt abschließend in das jeweilige Material zu verpressen, benötigt der Anwender ein absolut zuverlässiges Werkzeug: Eine Handösenpresse von Original LÖWE. Besonders geeignet auch für Anwendungen und Reparaturen vor Ort.

**Showcase our  
Original LÖWE cutters!**

**Delivery without content**  
Lieferung ohne Inhalt  
more on page 54 | mehr auf Seite 54



**LEATHER CRAFT  
LEDERINDUSTRIE**

Leather workers will find the perfect tools for processing soft and hard leather in our range of Original LÖWE cutters.

Für die Bearbeitung von sowohl weichem als auch hartem Leder bieten die verschiedenen Original LÖWE-Scheren das perfekte Werkzeug zur Konfektionierung.



## PAINTERS AND UPHOLSTERERS MALER UND TAPEZIERER

Original LÖWE cutters cut ceiling mouldings, baseboard and crown mouldings easily and precisely for preparation according to individual requirements. A precise mitre cut, rectangular cut or individual application is guaranteed with the different stop faces.

Decken-, Fußboden- und Stuckleisten lassen sich mit Original LÖWE-Scheren einfach und exakt nach den individuellen Anforderungen konfektionieren. Mit den unterschiedlichen Anschlägen ist ein präziser Gehrungsschnitt, rechtwinkliger Schnitt oder die individuelle Anwendung gewährleistet.



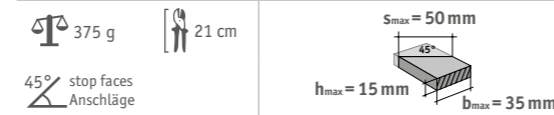
### Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere

with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.106 Slat cutter | Leistenschere

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



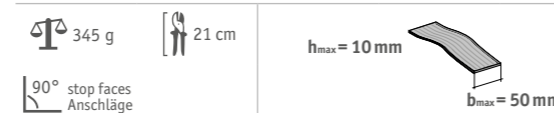
### Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



### Original LÖWE 3.806 Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade Flachbandkabelschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



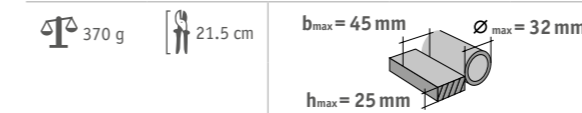
### Original LÖWE 1.105 Anvil cutter | Amboss-Schere

for all materials (except for metal)  
für alle Materialien (außer Metall)



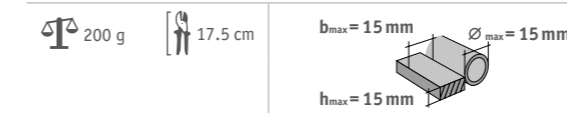
### Original LÖWE 3.204/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere

for PVC pipes and hoses  
für PVC-Rohre und Schläuche



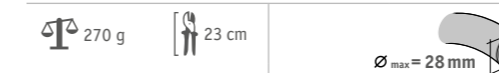
### Original LÖWE 5.104/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere

small version, for PVC pipes and hoses  
kleine Ausführung, für PVC-Rohre und Schläuche



### Original LÖWE 5.504 Hose cutter | Schlauchschere

triangular blade, for corrugated pipes and soft hoses  
Dreiecksklinge, für Wellrohre und weiche Schläuche



## IRRIGATION TECHNOLOGY BEWÄSSERUNGSTECHNIK

In irrigation technology, it is vital that hoses and pipes are cut accurately and at precise right angles because this is essential for guaranteeing tight, drip-free connections. And this is exactly what Original LÖWE pipe and hose cutters deliver.

In der Bewässerungstechnik kommt es sehr auf exakte und rechtwinklige Schnitte von Schläuchen und Rohren an, denn nur dann ist ein dichter, tropffreier Anschluss sicher gewährleistet. Genau das bieten Original LÖWE Rohr- und Schlauchscheren.

#### Right-angled cut with tube and hose cutters Rechtwinkliger Schnitt mit Rohr- und Schlauchscheren

Original LÖWE 3.204/P90 | Original LÖWE 5.504  
Original LÖWE 5.104/P90





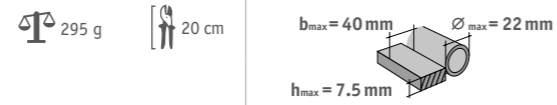
**WORKSHOP INSTALLATION**  
**WERKSTATTEINRICHTUNG**

Original LÖWE cutters are an indispensable tool that no workshop should be without for versatile use on materials such as wood, PVC, rubber, leather, etc.

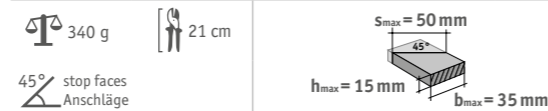
Original LÖWE-Scheren sind für den vielfältigen Einsatz an Materialien wie z. B. Holz, PVC, Gummi, Leder usw. ein unentbehrliches Werkzeug, das in keiner Werkstatt fehlen darf.



**Original LÖWE 1.105**  
**Anvil cutter | Amboss-Schere**  
for all materials (except for metal)  
für alle Materialien (außer Metall)



**Original LÖWE 3.101**  
**Mitre cutter | Gehrungsschere**  
with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



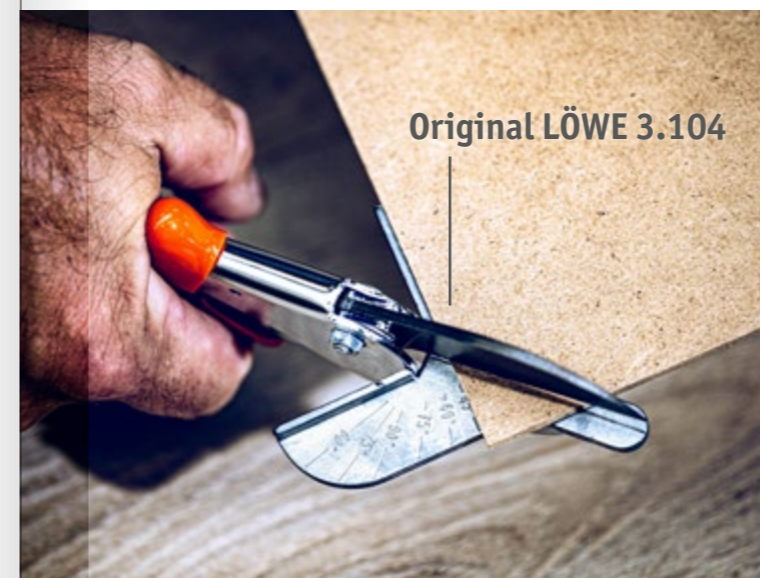
**Original LÖWE 3.104**  
**Mitre cutter | Gehrungsschere**  
for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 5.105**  
**Anvil cutter | Amboss-Schere**  
for all materials (except for metal)  
für alle Materialien (außer Metall)



**Original LÖWE cutters should not be missing in any workshop!**





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 Kirchofallee 25. The machine factory makes greenhouses, agricultural equipment and other products.  
Gründung der P. Nicolaisen Jun. Maschinenfabrik Kiel, Kirchofallee 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

## SPARE PARTS & CUTTERS ERSATZTEILE & SCHEREN

For each Original LÖWE cutter all spare parts are available individually or as sets. This means that a worn blade can be replaced just as easily as a lost screw or a damaged handle cover. On the following pages you will find a clear overview of all spare parts for each cutter model – for a long cutter's life!

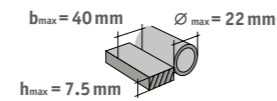
Für jede Original LÖWE-Schere sind sämtliche Ersatzteile einzeln oder als Sets erhältlich. So kann eine verschlissene Klinge genauso problemlos ersetzt werden wie eine verlorengegangene Verschraubung oder ein beschädigter Griffüberzug. Auf den folgenden Seiten finden Sie übersichtlich zu jedem Scherenmodell alle dazugehörigen Ersatzteile – für ein langes Scherenleben!

### Anvil cutters with 40 mm cutting length Amboss-Scheren mit 40 mm Schnittlänge

**Original LÖWE 1.105 Anvil cutter | Amboss-Schere**  
 for all materials (except for metal)  
 für alle Materialien (außer Metall)



295 g | 20 cm



4 033119 000049

### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>1.001/B</b> Blade Original LÖWE 1, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 1, 1 Stk. im Blister		4 033119 001183
			<b>1.001</b> Blade Original LÖWE 1, 5 pieces in a box Klinge Original LÖWE 1, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox		4 033119 001015
			<b>1.002</b> Anvil (base) Original LÖWE 1/2 Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2		4 033119 001503
			<b>1.002/B</b> Anvil (base) Original LÖWE 1/2 with screw and sleeve in a blister, including: 1.002 + 1.006 Amboss (Unterlage) Original LÖWE 1/2 mit Schraube und Hülse im Blister, Inhalt: 1.002 + 1.006		4 033119 001794
			<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter		4 033119 002012
			<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04		4 033119 002029
			<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse		4 033119 002036
			<b>1.006</b> Screw with sleeve for anvil Schraube mit Hülse für Amboss		4 033119 002043
			<b>1.007</b> Set spare parts Original LÖWE 1 in a blister, including: 1.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006 Ersatzteil-Set Original LÖWE 1 im Blister, Inhalt: 1.001 + 1.002 + 1.003 + 1.005 + 1.006		4 033119 002517
			<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse		4 033119 002197

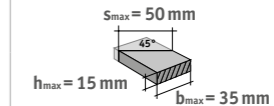
### Anvil- & Mitre cutters with 50 mm cutting length Amboss- & Gehrungsscheren mit 50 mm Schnittlänge

**Original LÖWE 3.101 Mitre cutter | Gehrungsschere**  
 with metallic handle, for wood, plastic and rubber materials  
 mit Metallgriff, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



340 g | 21 cm

45° stop faces  
 Anschläge



4 033119 000209

**Original LÖWE 3.104 Mitre cutter | Gehrungsschere**  
 for wood, plastic and rubber materials  
 für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



375 g | 21 cm

45° stop faces  
 Anschläge

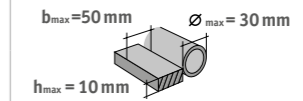


4 033119 000216

**Original LÖWE 3.105 Anvil cutter | Amboss-Schere**  
 for wood, plastic and rubber materials  
 für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



325 g | 21 cm



4 033119 000179

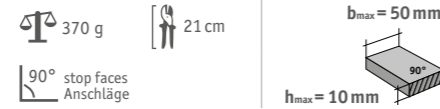
### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>3.001/B</b> Blade Original LÖWE 3, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 3, 1 Stk. im Blister		4 033119 001206
			<b>3.001</b> Blade Original LÖWE 3, 5 pieces in a box Klinge Original LÖWE 3, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox		4 033119 001091
			<b>3.002</b> Anvil (base) for mitre cutter, 50 mm length of cut Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge		4 033119 001565
			<b>3.002/0G50</b> Anvil (base) for 50 mm length of cut Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge		4 033119 001824
			<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter		4 033119 002012
			<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04		4 033119 002029
			<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse		4 033119 002036
			<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage		4 033119 002302
			<b>3.007</b> Set spare parts Original LÖWE 3 in a blister, including: 3.001 + 3.002 + 1.005 + 3.006 Ersatzteil-Set Original LÖWE 3 im Blister, Inhalt: 3.001 + 3.002 + 1.005 + 3.006		4 033119 002609
			<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse		4 033119 002197

**Slat cutters with 50 mm cutting length**  
Leistenscheren mit 50 mm Schnittlänge

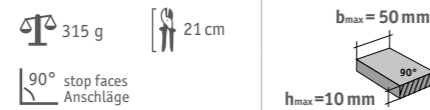
**Original LÖWE 3.106 Slat cutter | Leistenschere**

for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.106/50K Slat cutter | Leistenschere**

with plastic underlayment, for wood, plastic and rubber materials  
mit Kunststoffunterlage, für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**SPARE PARTS | ERSATZTEILE**

3.001/B	3.001	3.002/0G50	3.002/50K	3.002/3.106	1.003	1.004/04	1.005	3.006	1.009		
<b>Blade Original LÖWE 3, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 3, 1 Stk. im Blister		<b>Blade Original LÖWE 3, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 3, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox		<b>Anvil (base) for 50 mm length of cut</b> Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge	<b>Anvil (base) for flat ribbon cable cutter</b> 50 mm length of cut Unterlage für Flachbandkabelschere, 50 mm Schnittlänge	<b>Pair of stop faces 90° for slat cutter</b> 1 Paar Anschläge 90° für Leistenscheren	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	<b>Screw with nut for anvil (base)</b> Schraube mit Mutter für Unterlage	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse
4 033119 001206		4 033119 001091		4 033119 001824	4 033119 001800	4 033119 002463	4 033119 002012	4 033119 002029	4 033119 002036	4 033119 002302	4 033119 002197

**Mitre, Anvil & Slat cutters with 50 mm cutting length**  
Gehrungs-, Amboss & Leistenscheren mit 50 mm Schnittlänge

**Original LÖWE 3.104/HU Mitre cutter | Gehrungsschere**

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.105/HU Anvil cutter | Amboss-Schere**

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.106/HU slat cutter | Leistenschere**

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**SPARE PARTS | ERSATZTEILE**

3.001/B	3.001	3.002	3.002/0G50	3.002/3.106	1.003/HU	1.004/HU	3.005/HU	3.006	3.007/HU	3.009/HU		
<b>Blade Original LÖWE 3, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 3, 1 Stk. im Blister		<b>Blade Original LÖWE 3, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 3, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox		<b>Anvil (base) for mitre cutter, 50 mm length of cut</b> Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge	<b>Anvil (base) for 50 mm length of cut</b> Unterlage (Amboss), für 50 mm Schnittlänge	<b>Pair of stop faces 90° for slat cutter</b> 1 Paar Anschläge 90° für Leistenscheren	<b>Spring with screw and nut for cutters with leverage (2 pieces)</b> Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stk.)	<b>Pair of handles for cutters with leverage</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	<b>Pair of bolts with nut and sleeve for cutters with leverage</b> 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	<b>Screw with nut for anvil (base)</b> Schraube mit Mutter für Unterlage	<b>Set spare parts Original LÖWE 3 for cutters with leverage</b> in a blister, incl.: 3.001 + 3.002 + 3.005/HU + 3.006 Ersatzteil-Set Original LÖWE 3 für HÜ-Version im Blister, Inhalt: 3.001 + 3.002 + 3.005/HU + 3.006	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing for cutters with leverage</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse für HÜ-Version
4 033119 001206		4 033119 001091		4 033119 001565	4 033119 001824	4 033119 002463	4 033119 002364	4 033119 002357	4 033119 002340	4 033119 002302	4 033119 002418	4 033119 002395

**Tube & hose cutters with 19–32 mm diameters**  
Rohr- & Schlauchscheren mit 19–32 mm Durchmesser

**Original LÖWE 3.204/20U25 Tube cutter | Rohrschere**  
for PVC pipes with diameters of 20 mm and 25 mm | für PVC-Rohre mit 20 mm und 25 mm Durchmesser



355 g | 21.5 cm |  $\varnothing = 20 \text{ mm and } 25 \text{ mm}$

4 033119 005174

**Original LÖWE 3.204/16U19 Tube cutter | Rohrschere**  
for PVC pipes with diameters of 16 mm and 19 mm | für PVC-Rohre mit 16 mm und 19 mm Durchmesser



360 g | 21.5 cm |  $\varnothing = 16 \text{ mm and } 19 \text{ mm}$

4 033119 000348

**Original LÖWE 3.204/P90 Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere**  
for PVC pipes and hoses | für PVC-Rohre und Schläuche



370 g | 21.5 cm |  $b_{\text{max}} = 45 \text{ mm}$ ,  $\varnothing_{\text{max}} = 32 \text{ mm}$ ,  $h_{\text{max}} = 25 \text{ mm}$

4 033119 000391

**Special edition | Sonderschere**  
**Original LÖWE 3.204 Tube cutter | Rohrschere**  
for PVC pipes; individual diameters up to max. 32 mm on request, minimum quantity: 25 pieces | für PVC-Rohre, individuelle Durchmesser bis max. 32 mm auf Anfrage erhältlich, Mindestabnahmemenge 25 Stk.



360 g | 21.5 cm | Individual diameters up to max. 32 mm on request. Individuelle Durchmesser bis max. 32 mm auf Anfrage.

4 033119 000384

SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>3.001/B</b>	<b>Blade Original LÖWE 3, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 3, 1 Stk. im Blister	4 033119 001206
	<b>3.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 3, 5 pieces in a box</b> Klinge Original LÖWE 3, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	4 033119 001091
	<b>3.002/3.204/20U25</b>	<b>Anvil (base) for tube cutter 3.204/20U25</b> Unterlage für Rohrschere 3.204/20U25	4 033119 005181
	<b>3.002/3.204/16U19</b>	<b>Anvil (base) for tube cutter 3.204/16U19</b> Unterlage für Rohrschere 3.204/16U19	4 033119 001626
	<b>3.002/3.204/P90</b>	<b>Anvil (base) for tube and hose cutter 3.204/P90</b> Unterlage für Rohr- und Schlauchschere 3.204/P90	4 033119 001619
	<b>1.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002012
	<b>1.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	4 033119 002029
	<b>1.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002036
	<b>3.006</b>	<b>Screw with nut for anvil (base)</b> Schraube mit Mutter für Unterlage	4 033119 002302
	<b>1.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	4 033119 002197

**Mitre, Anvil & Slat cutters with 75 mm cutting length**  
Gehrungs-, Amboss- & Leistenscheren mit 75 mm Schnittlänge

**Original LÖWE 3.304 Mitre cutter | Gehrungsschere**  
for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



450 g | 24.5 cm |  $s_{\text{max}} = 75 \text{ mm}$ ,  $h_{\text{max}} = 20 \text{ mm}$

4 033119 000247

**Original LÖWE 3.305 Anvil cutter | Amboss-Schere**  
for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



350 g | 24.5 cm |  $b_{\text{max}} = 75 \text{ mm}$ ,  $\varnothing_{\text{max}} = 40 \text{ mm}$ ,  $h_{\text{max}} = 10 \text{ mm}$

4 033119 000186

**Original LÖWE 3.306 Slat cutter | Leistenschere**  
for wood, plastic and rubber materials  
für Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



445 g | 24.5 cm |  $b_{\text{max}} = 75 \text{ mm}$ ,  $h_{\text{max}} = 10 \text{ mm}$ , 90° stop faces Anschläge

4 033119 000261

SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>3.001/75</b>	<b>Blade Original LÖWE 3 long, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 3 lang, 1 Stk. im Blister	4 033119 001329
	<b>3.002/0G75</b>	<b>Anvil (base) for 75 mm length of cut</b> Unterlage (Amboss), für 75 mm Schnittlänge	4 033119 001831
	<b>3.002/3.304</b>	<b>Anvil (base) mitre cutter (45°) for 75 mm length of cut</b> Unterlage Gehrungsschere (45° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge	4 033119 001701
	<b>3.002/3.306</b>	<b>Anvil (base) slat cutter (90°) for 75 mm length of cut</b> Unterlage Leistenschere (90° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge	4 033119 001718
	<b>1.003</b>	<b>Spring with screw and nut</b> Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002012
	<b>1.004/04</b>	<b>Pair of handles for handle type 04</b> 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	4 033119 002029
	<b>1.005</b>	<b>Bolt with sleeve and nut</b> Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002036
	<b>3.006</b>	<b>Screw with nut for anvil (base)</b> Schraube mit Mutter für Unterlage	4 033119 002302
	<b>1.009</b>	<b>Fastener with bolt screw and plastic spring bushing</b> Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	4 033119 002197

Mitre, Anvil & Slat cutters with leverage  
Gehrungs-, Amboss- & Leistenscheren mit Hebelübersetzung

75 mm cutting length  
75 mm Schnittlänge

SPARE PARTS 3.3

Mitre, Anvil & Slat cutters with leverage & 75 mm cutting length

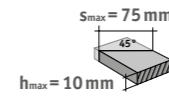
Gehrungs-, Amboss- & Leistenscheren mit Hebelübersetzung & 75 mm Schnittlänge

Original LÖWE 3.304/HU Mitre cutter | Gehrungsschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



485 g 24.5 cm  
45° stop faces  
Anschläge

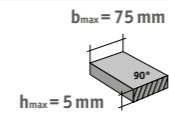


Original LÖWE 3.305/HU Anvil cutter | Amboss-Schere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



380 g 24.5 cm

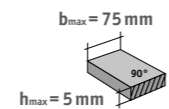


Original LÖWE 3.306/HU Slat cutter | Leistenschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



480 g 24.5 cm  
90° stop faces  
Anschläge



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>3.001/75</b> Blade Original LÖWE 3 long, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 3 lang, 1 Stk. im Blister	
	<b>3.002/0G75</b> Anvil (base) for 75 mm length of cut Unterlage (Amboss), für 75 mm Schnittlänge	
	<b>3.002/3.304</b> Anvil (base) mitre cutter (45°) for 75 mm length of cut Unterlage Gehrungsschere (45° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge	
	<b>3.002/3.306</b> Anvil (base) slat cutter (90°) for 75 mm length of cut Unterlage Leistenschere (90° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge	
	<b>1.003/HU</b> Spring with screw and nut for cutters with leverage (2 pieces) Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stk.)	
	<b>1.004/HU</b> Pair of handles for cutters with leverage 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	
	<b>3.005/HU</b> Pair of bolts with nut and sleeve for cutters with leverage 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	
	<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage	
	<b>3.009/HU</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing for cutters with leverage Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff- federbuchse für HÜ-Version	

Cable duct cutters  
Kabelkanalscheren

75 mm cutting length  
75 mm Schnittlänge

SPARE PARTS 3.6

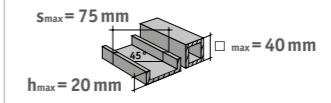
Cable duct cutters with 75 mm cutting length  
Kabelkanalscheren mit 75 mm Schnittlänge

Original LÖWE 3.604 Cable duct cutter | Kabelkanalschere

for PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
für PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten



400 g 24.5 cm  
45° stop faces  
Anschläge

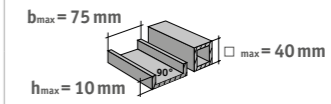


Original LÖWE 3.605 Cable duct cutter | Kabelkanalschere

for PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
für PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten



330 g 24.5 cm

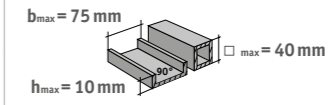


Original LÖWE 3.606 Cable duct cutter | Kabelkanalschere

for PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
für PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten



390 g 24.5 cm  
90° stop faces  
Anschläge



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>3.001/75</b> Blade Original LÖWE 3 long, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 3 lang, 1 Stk. im Blister	
	<b>3.002/75K</b> Anvil for cable duct cutter Unterlage für Kabelkanalscheren	
	<b>3.002/3.604</b> Pair of stop faces 45° for cable duct cutter with knurled screw and nut 1 Paar Anschläge 45°, für Kabelkanalscheren, mit Rändelschraube und Mutter	
	<b>3.002/3.606</b> Pair of stop faces 90° for cable duct cutter with knurled screw and nut 1 Paar Anschläge 90°, für Kabelkanalscheren, mit Rändelschraube und Mutter	
	<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
	<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
	<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage	
	<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff- federbuchse	

Cable duct cutters with leverage  
Kabelkanalscheren mit Hebelübersetzung

65 mm cutting length  
65 mm Schnittlänge

SPARE PARTS 3.6

### Cable duct cutters with leverage & 65 mm cutting length Kabelkanalscheren mit Hebelübersetzung & 65 mm Schnittlänge

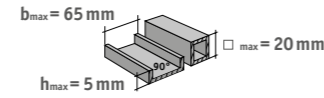
#### Original LÖWE 3.604/HU

Cable duct cutter | Kabelkanalschere

with leverage, for hard and flat PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



440 g  
24.5 cm  
45° stop faces  
Anschläge



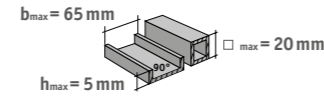
#### Original LÖWE 3.605/HU

Cable duct cutter | Kabelkanalschere

with leverage, for hard and flat wood, plastic and rubber materials  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



365 g  
24.5 cm



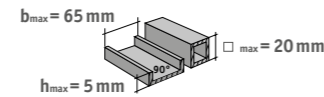
#### Original LÖWE 3.606/HU

Cable duct cutter | Kabelkanalschere

with leverage, for hard and flat PVC cables, wiring conduits and plastic rails  
mit Hebelübersetzung, für harte und flache PVC-Kabel-, Verdrahtungskanäle und Kunststoffleisten



425 g  
24.5 cm  
90° stop faces  
Anschläge



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>3.001/75</b> Blade Original LÖWE 3 long, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 3 lang, 1 Stk. im Blister	
			<b>3.002/75K</b> Anvil for cable duct cutter Unterlage für Kabelkanalscheren	
			<b>3.002/3.604</b> Pair of stop faces 45° for cable duct cutter with knurled screw and nut 1 Paar Anschläge 45°, für Kabelkanalscheren, mit Rändelschraube und Mutter	
			<b>3.002/3.606</b> Pair of stop faces 90° for cable duct cutter with knurled screw and nut 1 Paar Anschläge 90°, für Kabelkanalscheren, mit Rändelschraube und Mutter	
			<b>1.003/HU</b> Spring with screw and nut for cutters with leverage, 2 pieces Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stk.)	
			<b>1.004/HU</b> Pair of handles for cutters with leverage 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	
			<b>3.005/HU</b> Pair of bolts with nut and sleeve for cutters with leverage 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	
			<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage	
			<b>3.009/HU</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing for cutters with leverage Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse für HÜ-Version	

SPARE PARTS 3.7

Tube cutters  
Rohrscheren

16–32 mm diameters  
16–32 mm Durchmesser

### Tube cutters with 16–32 mm diameters Rohrscheren mit 16–32 mm Durchmesser

#### Original LÖWE 3.704/16U19 Tube cutter | Rohrschere

for cable conduits with diameters of 16 mm and 19 mm  
für kabelführende Rohre mit 16 mm und 19 mm Durchmesser



315 g  
23 cm

Ø = 16 mm and 19 mm  
Other diameters available on request.  
Andere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.



#### Special edition | Sonderschere

#### Original LÖWE 3.704 Tube cutter | Rohrschere

for cable conduits; individual diameters up to max. 32 mm on request,  
minimum quantity: 25 pieces | für kabelführende Rohre; individuelle Durchmesser bis max. 32 mm auf Anfrage erhältlich, Mindestabnahmemenge 25 Stk.









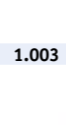
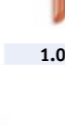
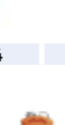

















315 g  
23 cm

Individual diameters up to max. 32 mm on request.  
Individuelle Durchmesser bis max. 32 mm auf Anfrage.



## SPARE PARTS | ERSATZTEILE

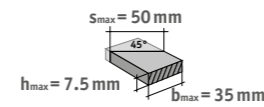
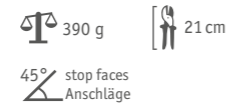
			<b>3.001/B</b> Blade Original LÖWE 3, 1 piece in a blister Klinge Original LÖWE 3, 1 Stk. im Blister	
			<b>3.001</b> Blade Original LÖWE 3, 5 pieces in a box Klinge Original LÖWE 3, Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>3.002/3.704/16U19</b> Anvil (base) for tube cutter 3.704/16U19 Unterlage für Rohrschere 3.704/16U19	
			<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage	
			<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	

**Mitre, Anvil & Flat ribbon cable cutters with trapezoidal blade & 50 mm cutting length**  
Gehrungs-, Amboss- & Flachkabelkanalschere mit Trapezklinge & 50 mm Schnittlänge



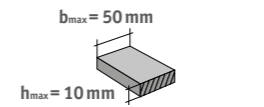
**Original LÖWE 3.804 Mitre cutter with trapezoidal blade**  
Gehrungsschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



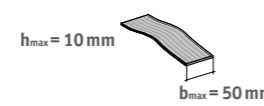
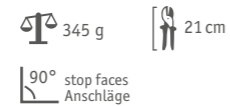
**Original LÖWE 3.805 Anvil cutter with trapezoidal blade**  
Amboss-Schere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



**Original LÖWE 3.806 Flat ribbon cable cutter with trapezoidal blade**  
Flachbandkabelschere mit Trapezklinge

trapezoidal blade, for soft wood, plastic and rubber materials  
Trapezklinge, für weiche Holz-, Kunststoff- und Gummimaterialien



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

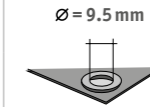
			<b>3.001/TR/10</b> Trapezoidal blades, 10 pieces in a box Trapezklingen, Verpackungseinheit 10 Stk.	4 033119 001439
			<b>3.010</b> Mounting support for trapezoidal blades with rail clip and screw Klingenträger mit Klemmplatte und Schraube	4 033119 002371
			<b>3.002</b> Anvil (base) for mitre cutter 50 mm length of cut Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge	4 033119 001565
			<b>3.002/OG50</b> Anvil (base) for 50 mm length of cut Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge	4 033119 001824
			<b>3.002/50K</b> Anvil for flat ribbon cable cutter, 50 mm length of cut Unterlage für Flachbandkabelschere, 50 mm Schnittlänge	4 033119 001800
			<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002012
			<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	4 033119 002029
			<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002036
			<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse	4 033119 002197
			<b>3.006</b> Screw with nut for anvil (base) Schraube mit Mutter für Unterlage	4 033119 002302

**Hand eyelet press**  
Handösenpresse



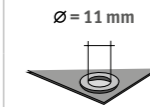
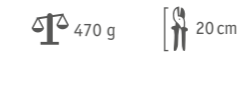
**Original LÖWE 3.904/9.5**  
Hand eyelet press | Handösenpresse

suited for self-piercing eyelets for tarpaulins, banners and sails  
für selbstschneidende Ösen für Planen, Banner und Segel



**Original LÖWE 3.904/11**  
Hand eyelet press | Handösenpresse

suited for self-piercing eyelets for tarpaulins, banners and sails  
für selbstschneidende Ösen für Planen, Banner und Segel



SPARE PARTS AND EYELETS | ERSATZTEILE UND ÖSEN

			<b>1.003/HU</b> Spring with screw and nut, for cutters with leverage (2 pieces) Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stk.)	4 033119 002364
			<b>1.004/HU</b> Pair of handles for cutters with leverage 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	4 033119 002357
			<b>3.005/HU</b> Pair of bolts with nut and sleeve for cutters with leverage 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	4 033119 002340
			<b>3.009/HU</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing for cutters with leverage Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse für HÜ-Version	4 033119 002395
			<b>0.039/9.5/c</b> self-piercing eyelets, chromed, 9.5 mm grommets and washers, 500 pairs Selbstschneidende Ösen, verchromt, 9,5 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar	4 033119 003033
			<b>0.039/9.5/m</b> self-piercing eyelets, brass, 9.5 mm grommets and washers, 500 pairs Selbstschneidende Ösen, Messing, 9,5 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar	4 033119 003040
			<b>0.039/11/c</b> self-piercing eyelets, chromed, 11 mm grommets and washers, 500 pairs Selbstschneidende Ösen, verchromt, 11 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar	4 033119 003057
			<b>0.039/11/m</b> self-piercing eyelets, brass, 11 mm grommets and washers, 500 pairs Selbstschneidende Ösen, Messing, 11 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar	4 033119 003064



**Cutters for sealing profiles**  
Dichtungsprofilscheren

**Original LÖWE 4.104/V**

**Cutter for sealing profiles | Dichtungsprofilschere**  
for cutting outer corners of window sealing profiles  
für Außeneckenschnitt von Fensterdichtungen



415 g 22 cm

V-cut, fold outer edge  
V-Schnitt, Anschlag Falzaußenkante



**Original LÖWE 4.104/VR**

**Cutter for sealing profiles | Dichtungsprofilschere**  
with draw-in roller, for cutting outer corners of window sealing profiles  
mit Einzugsrolle, für Außeneckenschnitt von Fensterdichtungen



460 g 23 cm

V-cut, fold outer edge  
V-Schnitt, Anschlag Falzaußenkante



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>4.021/V</b> Pair of blades Original LÖWE 4 V-cut (2 pieces) Klingen Original LÖWE 4 V-Schnitt, 1 Paar (2 Stk.)	
	<b>4.002</b> Anvil for cutter for sealing profiles without stop face Unterlage für Dichtungsprofilschere 4.104 ohne Anschlag	
	<b>4.002/V</b> Anvil for cutter for sealing profiles 4.104/V with stop face Unterlage für Dichtungsprofilschere 4.104/V mit Anschlag	
	<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
	<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
	<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse	
	<b>2.008</b> Adjusting screw for variable handle width Stellschraube für Griffverstellung	
	<b>4.006</b> Screw with nut Schraube mit Mutter	
	<b>4.010/V</b> Cutting unit 4.104/V with blades, unmounted Schneidkopf 4.104/V mit Klingen, unmontiert	
	<b>4.009</b> Draw-in roller Einzugsrolle	

**Cutters for sealing profiles**  
Dichtungsprofilscheren

**Original LÖWE 4.104/Y**

**Cutter for sealing profiles | Dichtungsprofilschere**  
for cutting inner corners of window sealing profiles  
für Inneneckenschnitt von Fensterdichtungen



520 g 22 cm

Y-cut  
Y-Schnitt



**Original LÖWE 4.104/YR**

**Cutter for sealing profiles | Dichtungsprofilschere**  
with draw-in roller, for cutting inner corners of window sealing profiles  
mit Einzugsrolle, für Inneneckenschnitt von Fensterdichtungen



565 g 23 cm

Y-cut  
Y-Schnitt



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

	<b>4.021/Y</b> Set of blades Original LÖWE 4 Y-cut, (4 pieces) Klingen Original LÖWE 4 Y-Schnitt, 1 Satz (4 Stk.)	
	<b>4.002</b> Anvil for cutter for sealing profiles without stop face Unterlage für Dichtungsprofilschere 4.104 ohne Anschlag	
	<b>4.002/Y</b> Anvil for cutter for sealing profiles 4.104/Y with stop face Unterlage für Dichtungsprofilschere 4.104/Y mit Anschlag	
	<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
	<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
	<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
	<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststoff-federbuchse	
	<b>2.008</b> Adjusting screw for variable handle width Stellschraube für Griffverstellung	
	<b>4.006</b> Screw with nut Schraube mit Mutter	
	<b>4.010/Y</b> Cutting unit 4.104/Y with blades, unmounted Schneidkopf 4.104/Y mit Klingen, unmontiert	
	<b>4.012/Y</b> Position brace for inner corners Rahmenstütze für Innenecken	
	<b>4.009</b> Draw-in roller Einzugsrolle	

Cutter for sealing profiles  
Dichtungsprofilschere

Original LÖWE 4.204

Cutter for sealing profiles | Dichtungsprofilschere  
reverse arrangement of the blades compared to model 4.104, for expansion beads of facade sealing band | umgekehrte Anordnung der Klingen gegenüber Modell 4.104, für Dehnungskeder von Fassadendichtband



410 g 22 cm A-cut A-Schnitt



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>4.001/A</b> Pair of blades Original LÖWE 4 A-Cut, (2 pieces) Klingen Original LÖWE 4 A-Schnitt, 1 Paar (2 Stk.)	
			<b>4.002/A</b> Anvil for cutter for sealing profiles 4.204 Unterlage für Dichtungsprofilschere 4.204	
			<b>1.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>1.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>1.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
			<b>2.008</b> Adjusting screw for variable handle width Stellschraube für Griffverstellung	
			<b>4.006</b> Screw with nut Schraube mit Mutter	
			<b>4.010/A</b> Cutting unit 4.204 with blades, unmounted Schneidkopf 4.204 mit Klingen, unmontiert	



Anvil, Tube & hose cutters  
Amboss-, Rohr- & Schlauchscheren

Original LÖWE 5.105 Anvil cutter | Amboss-Schere

for all materials (except for metal)  
für alle Materialien (außer Metall)



190 g 17.5 cm b<sub>max</sub> = 25 mm ∅<sub>max</sub> = 16 mm  
h<sub>max</sub> = 5 mm



Original LÖWE 5.104/P90

Tube and hose cutter | Rohr- und Schlauchschere

small version, for PVC pipes and hoses  
kleine Ausführung, für PVC-Rohre und Schläuche



200 g 17.5 cm b<sub>max</sub> = 15 mm ∅<sub>max</sub> = 15 mm  
h<sub>max</sub> = 15 mm



Original LÖWE 5.504 Hose cutter | Schlauchschere

with triangular blade, for corrugated pipes and soft hoses  
mit Dreiecks Klinge, für Wellrohre und weiche Schläuche



270 g 23 cm ∅<sub>max</sub> = 28 mm



SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>5.001/B</b> Blade Original LÖWE 5.105, 1 piece in a blister Klinge für Original LÖWE 5.105, 1 Stk. im Blister	
			<b>5.001</b> Blade Original LÖWE 5.105, 5 pieces in a box Klinge für Original LÖWE 5.105 Verpackungseinheit 5 Stk. in einer Kunststoffbox	
			<b>5.002</b> Anvil (base) Original LÖWE 5 Amboss (Unterlage) Original LÖWE 5	
			<b>5.002/P90</b> Anvil (base) for small tube and hose cutter Unterlage für kleine Rohr- und Schlauchschere	
			<b>5.007</b> Set spare parts Original LÖWE 5 in a blister including: 5.001 + 5.002 + 5.003 + 5.005 + 1.006 Ersatzteil-Set Original LÖWE 5 im Blister, Inhalt: 5.001 + 5.002 + 5.003 + 5.005 + 1.006	
			<b>5.004/04</b> Pair of handles for handle type 04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1.006</b> Screw with sleeve for anvil (base) Original LÖWE 5.105 Schraube mit Hülse für Unterlage Original LÖWE 5.105	
			<b>5.036</b> Screw with sleeve for anvil (base) Original LÖWE 5.504 Schraube mit Hülse für Unterlage Original LÖWE 5.504	
			<b>5.003</b> Spring with screw and nut Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>5.005</b> Bolt with sleeve and nut Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>5.009</b> Fastener with bolt screw and plastic spring bushing Verschlussriegel mit Riegelschraube und Kunststofffederbuchse	
			<b>5.031</b> Triangular blade Original LÖWE 5.504 Dreiecks Klinge Original LÖWE 5.504	
			<b>5.032</b> Anvil (base) for hose cutter Original LÖWE 5.504 Unterlage für Schlauchschere Original LÖWE 5.504	

Lever cutters  
Hebelschneider

130 mm cutting length  
130 mm Schnittlänge

SPARE PARTS 50.1, 51.1, 52.1

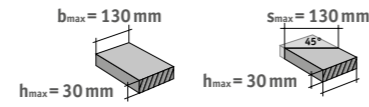
### Lever cutters with 130 mm cutting length Hebelschneider mit 130 mm Schnittlänge

#### Original LÖWE 50.130 Lever cutter | Hebelschneider

for large-format rails and profiles in a wide variety of materials,  
90° and 45° stop faces included  
für größer dimensionierte Leisten und Profile unterschiedlichsten  
Materials, 90° und 45° Anschläge im Lieferumfang enthalten



3600 g | 58 cm  
45° stop faces  
90° Anschläge

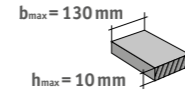


#### Original LÖWE 51.130 Lever cutter | Hebelschneider

for large-format, hard and flat plastic rails  
für größer dimensionierte, harte und flache Kunststoffleisten



3800 g | 58 cm  
90° stop faces  
Anschläge

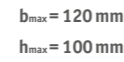


#### Original LÖWE 52.130 Lever cutter | Hebelschneider

for large-format wiring conduits and hard, flat plastic rails,  
90° stop faces included  
für größer dimensionierte Verdrahtungskanäle sowie für flache, harte Kunstst-  
offleisten, 90° Anschläge im Lieferumfang enthalten



3430 g | 58 cm  
90° stop faces  
Anschläge



Coming soon!  
Demnächst  
bestellbar!

### SPARE PARTS | ERSATZTEILE

			<b>50.001</b>	<b>Blade Original LÖWE 50/51/52, 1 piece in a blister</b> Klinge Original LÖWE 50/51/52, 1 Stk. im Blister	

## ACCESSORIES AND PROMOTION Zubehör und Werbemittel

### ACCESSORIES | ZUBEHÖR

		<b>0022</b>	<b>0023</b>	<b>Original LÖWE Sharpener   Original LÖWE-Klingenschärfer</b> › Slim head   Schlanker Kopf › Ergonomic handle shape   Ergonomische Griffform › Recessed grip for a secure hold Griffmulde für sicheren Halt › Anti-slip protection for higher safety Abrutschschutz für mehr Sicherheit	
		<b>9810</b>	<b>Original LÖWE diamond file   Original LÖWE-Diamantfeile</b> › 100% genuine leather   100% echtes Leder › one size   Einheitsgröße › Made in Germany   Hergestellt in Deutschland		
		<b>9811</b>	<b>Original LÖWE key chain, basic</b> Original LÖWE-Schlüsselanhänger, Standard › 100% genuine leather   100% echtes Leder › Made in Germany   Hergestellt in Deutschland		
		<b>9812</b>	<b>Original LÖWE key chain, premium</b> Original LÖWE-Schlüsselanhänger, Premium › 100% genuine leather   100% echtes Leder › Made in Germany   Hergestellt in Deutschland		

### PROMOTION | WERBEMITTEL

		<b>9802</b>	<b>9803</b>	<b>Original LÖWE Cap   Original LÖWE-Schirmmütze</b> size adjustable   Größe einstellbar	
		<b>9803</b>	<b>Original LÖWE Winter cap   Original LÖWE-Wintermütze</b> one size   Einheitsgröße		
		<b>9804</b>	<b>Original LÖWE Beanie grey</b> Original LÖWE-Strickmütze grau one size   Einheitsgröße		
		<b>9805</b>	<b>Original LÖWE Beanie pink</b> Original LÖWE-Strickmütze pink one size   Einheitsgröße		
		<b>Banner</b>			
<b>Banner</b>		<b>Banner, different styles to select, size: 500 x 1800 mm</b> Banner, verschiedene Designs zur Auswahl, Maße: 500 x 1800 mm			

# ACCESSORIES AND PROMOTION

## Zubehör und Werbemittel

### PROMOTION | WERBEMITTEL

		<b>9931</b>	<b>Catalogue cutters for industry and trade 2024</b> Katalog Industriescheren 2024	
		<b>9818</b>	<b>Advertising panel, Size: 414x85 mm</b> Werbetafel Gartenscheren, Maße: 414 x 85 mm	
		<b>9814</b>	<b>Advertising panel, Size: 750x190 mm</b> Werbetafel Gartenscheren, Maße: 780 x 190 mm	
		<b>9938</b>	<b>Sticker INDUSTRIAL, Size: 380x145 mm</b> Aufkleber INDUSTRIAL, Maße: 380 x 145 mm	
		<b>9801</b>	<b>Selling display industrial, 8 hooks</b> Size: 845 x 420 x 350 mm, for max. 24 cutters Verkaufsstände Industrie, 8er Maße: 845 x 420 x 350 mm für max. 24 Scheren	
		<b>9815</b>	<b>Selling display industrial, 5 hooks</b> Size: 470 x 450 x 230 mm, for max. 20 cutters Verkaufsstände Industrie, 5er Maße: 470 x 450 x 230 mm für max. 20 Scheren	
		<b>9817</b>	<b>Selling display industrial, 30 hooks</b> Size: 800 x 2000 x 470 mm, for max. 96 cutters, including 30 hooks Verkaufsstände Industrie, 8er Maße: 845 x 420 x 350 mm für max. 24 Scheren, inklusive 30 Haken	

## 100 YEARS ANNIVERSARY EDITION

Original LÖWE 5 anniversary edition with holster  
Original LÖWE 5 Jubiläumsedition mit Lederholster

**100%** genuine leather holster  
echter Lederholster

Metallic handle, decorated with ornaments  
Ornamentverzierter Metallgriff



Made in Germany

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. Randalph 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](http://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](http://www.original-loewe.de/agb). Nachdruck nur mit Erlaubnis der Gebr. Schröder GmbH.

# 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





ORIGINAL  
**LÖWE**  
GARDENPRO

Simply strong > [original-loewe.com](https://www.original-loewe.com)  
Einfach stark > [original-loewe.de](https://www.original-loewe.de)



PRINTED ON RECYCLED PAPER  
GEDRUCKT AUF RECYCELTEM PAPIER

## MORE ORIGINAL LÖWE PRUNERS

The GardenPro catalogue 2024:  
Pruners for professional use  
in viticulture, horticulture and  
fruit-growing.

## WEITERE ORIGINAL LÖWE-SCHEREN

Der GardenPro-Katalog 2024:  
Gartenschere für den professionellen  
Einsatz im Wein-, Obst- und  
Gartenbau.



ORIGINAL  
**LÖWE**

Quality and tradition –  
Original LÖWE made in Germany since 1923.  
Qualität und Tradition –  
Original LÖWE made in Germany seit 1923.

We will gladly answer your questions. | Wir beantworten gerne Ihre Fragen.

Gebr. Schröder GmbH  
Konrad-Zuse-Ring 3  
DE-24220 FLINTBEK

tel +49 4347 71170-0  
info@original-loewe.de  
www.original-loewe.de

Follow us | Folgen Sie uns



Your Original LÖWE dealer | Ihr Original LÖWE-Händler