

 Made in Germany seit 1923



ORIGINAL
LÖWE

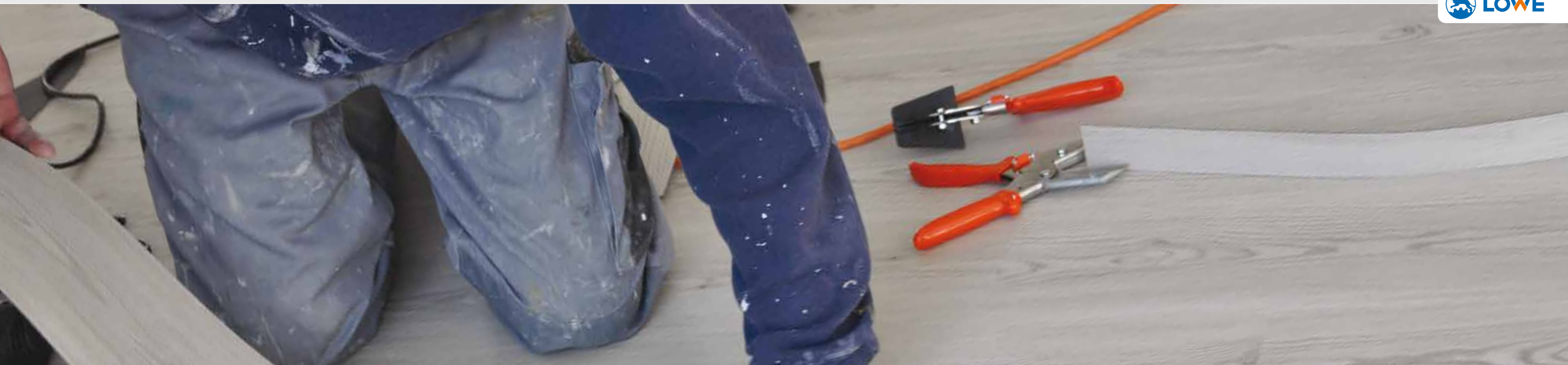


90 Jahre
Original LÖWE

Die LÖWE-Industriescheren

für den professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk

Jeder Schnitt zählt > [original-loewe.de](https://www.original-loewe.de)



Grußwort

Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde unserer Original LÖWE-Scheren,

vor nunmehr 90 Jahren erfand mein Großvater Walther Schröder 1923 die erste Amboss-Schere der Welt. Es erfüllt mich mit Stolz, ein Familienunternehmen in dritter Generation fortführen zu können und zu dürfen, welches mein Großvater vor 90 Jahren gegründet hat.

Gerne übernehme ich einerseits die Verantwortung, eine Firmenphilosophie fortzuführen – andererseits gilt es, unser Unternehmen auch für die Zukunft fit zu machen. Neben der Verantwortung, die ich für unsere Mitarbeiter trage, übernehme ich als Unternehmer auch soziale und ökologische Verantwortung. So beschäftigen wir neben unseren festen Mitarbeitern auch 50 Menschen mit geistiger und körperlicher Behinderung in einer sozial geführten Werkstatt. Des Weiteren unterstützen meine Mitarbeiter und ich beim „Plan“-Projekt mehrere Kinder international, für die wir Patenschaften übernommen haben. In Deutschland unterstützen wir die Ronald McDonald Häuser.

Im Kern unseres Handelns steht die Fertigung und Weiterentwicklung hochwertiger Scheren. Die sehr hohe Qualität unserer Scheren bildet dabei die Grundlage für Original LÖWE-Scheren. Billiger kann immer irgendeiner – besser nicht!

So fertigen wir alle Teile ausnahmslos in unserem Kieler Werk.

Für unsere Klingen verwenden wir beispielsweise eine Stahllegierung, die eigens für uns entwickelt wurde und optimal auf unsere Wärmebehandlung abgestimmt ist.

Weltweit ist Original LÖWE der vertrauenswürdige Partner für Händler und Anwender. Langjährige Kooperationen mit Vertriebspartnern sind mir und unserem ganzen Team dabei von größter Bedeutung. Als Hersteller von professionellen Scheren stellen wir weltweit für jede jemals produzierte Original LÖWE-Schere die Ersatzteilversorgung sicher. So kann ein Anwender selbst in Australien in eine 80 Jahre alte Original LÖWE-Schere eine neue Klinge und Unterlage einbauen und die Schere weiter benutzen, als wäre es eine Neue.

Das ist professionelles Werkzeug – Made in Germany – von Original LÖWE.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Eintauchen in die Original LÖWE-Welt des Schneidens – denn jeder Schnitt zählt!



Dipl.-Ing. Randolph Schröder
Geschäftsführer
Gebr. Schröder GmbH · Kiel

Inhalt



Amboss-Scheren

ab Seite 8



Gehrungsscheren

ab Seite 12



Leistenscheren

ab Seite 16



Flachbandkabelschere

Seite 17



Kabelkanalscheren

ab Seite 18



Rohr- und Schlauchscheren

ab Seite 20



Dichtungsprofilscheren

ab Seite 24



Handösenpressen

ab Seite 26



Hebelschneider

ab Seite 28



Ersatzteile und Zubehör

ab Seite 30



Werbematerial

Seite 38



Qualität und Tradition Weltmarktführer mit Amboss-Scheren

Bereits im Jahre 1923 machte der Unternehmensgründer Walther Schröder eine bahnbrechende Erfindung: Er entwickelte die erste Amboss-Schere der Welt und meldete diese zum Patent an. In ihrem aktuellen Design gehört diese Schere unter der Bezeichnung LÖWE 1 noch immer zum Lieferprogramm unseres Hauses und ist bis heute eine der meistgenutzten LÖWE-Scheren überhaupt. Das Original LÖWE-Prinzip – der ziehende Schnitt gegen eine fest stehende Unterlage – wurde seither permanent weiterentwickelt. Es findet sich in vielen LÖWE-Scheren wieder und bleibt in seiner Leistung unerreicht.

Die Gebr. Schröder GmbH fertigt ein großes Programm Amboss- und Bypass-Scheren unter der Marke Original LÖWE.

LÖWE-Scheren sind die führenden Schneidwerkzeuge für den professionellen Einsatz im Wein-, Obst- und Gartenbau sowie für vielfältigste Anwendungen in der Industrie und im Handwerk. In die Entwicklung unserer Modelle sind die Erfahrungen und Anregungen vieler Anwender eingeflossen. Mit unseren Amboss-Scheren sind wir Weltmarktführer im professionellen Obstbau. LÖWE-Scheren werden von Profis weltweit geschätzt – seit 90 Jahren, in über 80 Ländern.



Die erste LÖWE Amboss-Schere und die Patenterkunde aus dem Jahre 1923

Unsere Art, Scheren zu bauen Original LÖWE – Made in Germany

Seit jeher stehen Original LÖWE-Scheren für Langlebigkeit, Robustheit und klares Design. Praxisgerechte Details, höchste Effizienz und äußerste Belastbarkeit für den täglichen Einsatz, auch bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunkts. Sämtliche Komponenten für Original LÖWE-Scheren werden durch speziell ausgebildete Fachkräfte in Deutschland entwickelt, gefertigt und montiert.

darauf abgestimmten Härtingsprozess gibt den Klingen ihre unvergleichliche Stabilität. Modernste CNC-Schleifautomaten verleihen, in Verbindung mit einem von Hand perfekt abgeschlossenen Präzisionsschliff, den LÖWE-Klingen ihre Schärfe. Kontinuierliche Qualitätskontrollen aller Bauteile während des gesamten Fertigungsprozesses stellen die absolute Zuverlässigkeit unserer Scheren im Einsatz sicher.

Der Stahl für die Original LÖWE-Klingen wird eigens für uns in einem deutschen Stahlwerk erschmolzen. Das Zusammenwirken dieser einzigartigen Stahllegierung mit einem perfekt

So sorgt eine Vielzahl von Faktoren für einzigartige Schneidwerkzeuge – das Handwerkszeug für professionelle Anwender in aller Welt.

Zertifizierte Produktionsqualität

Qualitätsmanagement wird in unserem Hause großgeschrieben. Unser Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.



Zertifiziert als „Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter“ (Authorised Economic Operator)

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.



Anwendungsbeispiele



LÖWE 5.105
Kleine Amboss-Schere
25 mm Schnittlänge

Seite 9



LÖWE 1.105
Amboss-Schere
40 mm Schnittlänge

Seite 9



LÖWE 3.105
Amboss-Schere
50 mm Schnittlänge

Seite 9



LÖWE 3.305
Amboss-Schere
75 mm Schnittlänge

Seite 9



LÖWE 3.101
Gehrungsschere
mit 45° Anschlägen
50 mm Schnittlänge

Seite 13



LÖWE 3.104
Gehrungsschere
mit 45° Anschlägen
50 mm Schnittlänge

Seite 13



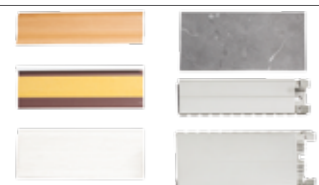
LÖWE 3.804
Gehrungsschere
mit 45° Anschlägen
50 mm Schnittlänge

Seite 13



LÖWE 3.104/HÜ
Gehrungsschere
mit Hebelübersetzung
mit 45° Anschlägen
50 mm Schnittlänge

Seite 15



LÖWE 3.306/HÜ
Leistenschere
mit Hebelübersetzung
mit 90° Anschlägen
75 mm Schnittlänge

Seite 17



LÖWE 3.806
Flachbandkabelschere
mit Trapezklinge
90° Anschläge
50 mm Schnittlänge

Seite 17



LÖWE 3.604
Kabelkanalschere
mit 45° Anschlägen
75 mm Schnittlänge

Seite 18



LÖWE 3.605
Kabelkanalschere
ohne Anschläge
75 mm Schnittlänge

Seite 18



LÖWE 3.204/16u19
Rohrschere
Ø 16 mm und 19 mm

Seite 20



LÖWE 3.204/P90
Rohr- und Schlauchschere
Ø max. 32 mm

Seite 20



LÖWE 5.104/P90
Rohr- und Schlauchschere
kleine Ausführung
Ø max. 15 mm

Seite 20



LÖWE 5.504
Schlauchschere
mit Dreiecks Klinge
Ø max. 28 mm

Seite 23



LÖWE 4.104/y
Dichtungsprofilschere
Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt

Seite 25



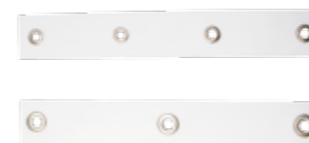
LÖWE 4.104/vr
Dichtungsprofilschere
V-Schnitt, für Außenecken-
schnitt, mit Einzugsrolle,
Anschlag Falzaußenkante

Seite 25



LÖWE 4.204
Dichtungsprofilschere
A-Schnitt

Seite 25



LÖWE 3.904/11
Handösenpresse
für selbstschneidende Ösen
Ø 11 mm

Seite 27



Amboss-Scheren 25-75 mm Schnittlänge

Amboss-Scheren für vielfältigen Einsatz. Unentbehrliches Werkzeug, das in jeden Werkzeugkasten gehört. Für universelle, saubere und leichte Schneideanwendungen in Materialien wie Holz, Kunststoff, Gummi, Leder usw. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht austauschbar.



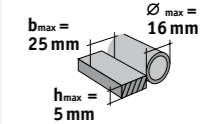
Material Holz · Kunststoff · Gummi · PVC · Leder | **Anwendung** Rohre · Schläuche · Profile · Leisten



LÖWE 5.105
25 mm Schnittlänge

17,5 cm 16 mm

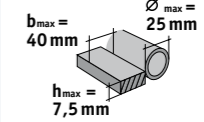
175 g



LÖWE 1.105
40 mm Schnittlänge

20 cm 25 mm

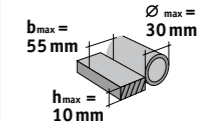
295 g



LÖWE 3.105
50 mm Schnittlänge

21 cm 30 mm

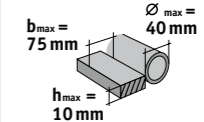
320 g



LÖWE 3.305
75 mm Schnittlänge

24,5 cm 10 mm

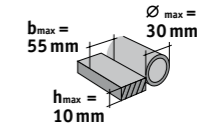
340 g



LÖWE 3.805
mit Trapezklinge: schneller Klinsenwechsel ohne Demontage, 50 mm Schnittlänge

21 cm

335 g





Amboss-Scheren mit Hebelübersetzung

50-75 mm Schnittlänge

Für Schnitte von flachen und besonders harten Materialien, die deutlich mehr Kraftaufwand erfordern, bieten wir verschiedene Scherenmodelle zusätzlich mit einer Hebelübersetzung an.



LÖWE 3.105/HÜ

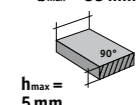
50 mm Schnittlänge

21 cm

350 g



b_{max} = 55 mm



4 033119 000575



LÖWE 3.305/HÜ

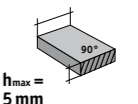
75 mm Schnittlänge

24,5 cm

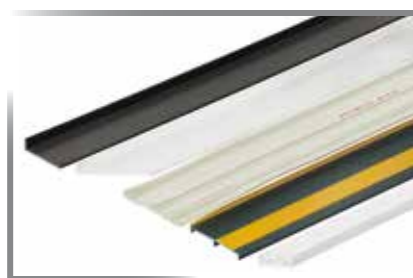
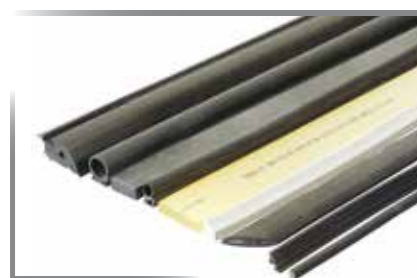
365 g



b_{max} = 75 mm

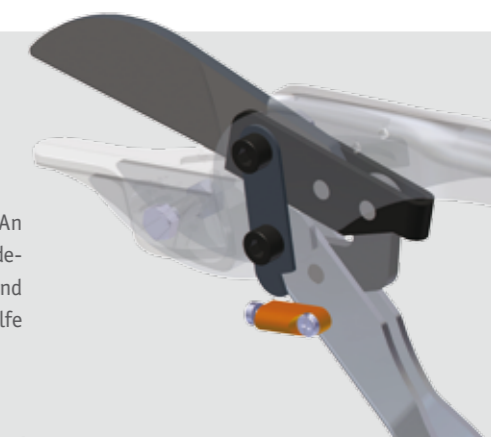


4 033119 000193



Hebelübersetzung Bis zu 80% Kraftersparnis

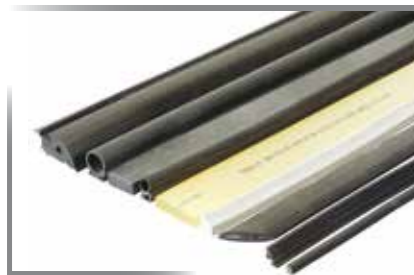
Je flacher und härter die Materialien sind, desto größer ist der Kraftaufwand beim Schneiden. An dieser Stelle setzt die Hebelübersetzung ein: Sie entwickelt ihre Kraft im Verlauf des Schneidvorgangs und entfaltet ihre größte Wirkung zum Ende des Schnittes – dort, wo der Kraftaufwand am stärksten ist und der Schnitt mit einer normalen Schere große Mühen kosten würde. Mit Hilfe der Hebelübersetzung wird das Material mit Leichtigkeit durchgeschnitten.





Gehrungsscheren 50-75 mm Schnittlänge

Gehrungsscheren für den sauberen 45°- oder 90°-Schnitt von Leisten, Profilen, Kunststoff-, Gummi-, oder Holzmaterialien. Unentbehrlich für Bodenleger, Maler, Tischler und viele andere Gewerke. Wahlweise auch mit Hebelübersetzung für spielend leichten Schnitt in härteren Werkstoffen. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.

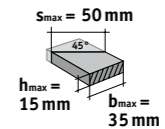


LÖWE 3.101

ohne Kunststoffgriffe, mit 45° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge

21 cm

330 g



LÖWE 3.104

mit 45° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge

21 cm

335 g

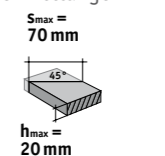


LÖWE 3.304

mit 45° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge

24,5 cm

390 g



LÖWE 3.804

mit Trapezklinge: schneller Klingenswechsel ohne Demontage, 45° Anschläge, 50 mm Schnittlänge

21 cm

380 g





Gehrungsscheren mit Hebelübersetzung

50-75 mm Schnittlänge

Für Schnitte von flachen und besonders harten Materialien, die deutlich mehr Kraftaufwand erfordern, bieten wir verschiedene Scherenmodelle zusätzlich mit einer Hebelübersetzung an.



LÖWE 3.104/HÜ

mit 45° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge

l 21 cm

⚖ 390 g

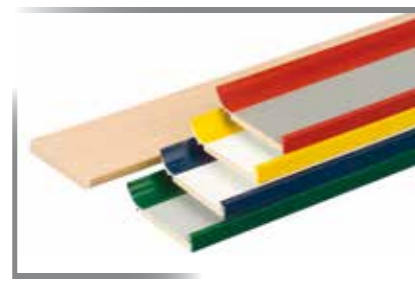
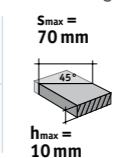


LÖWE 3.304/HÜ

mit 45° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge

l 24,5 cm

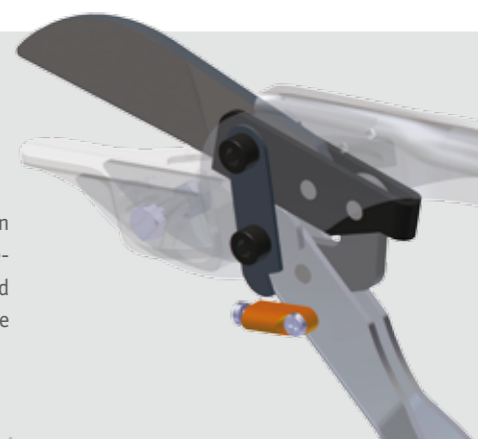
⚖ 415 g



Material Holz · Kunststoff · Gummi · PVC · Leder | **Anwendung** Profile · Leisten

Hebelübersetzung Bis zu 80% Kraftersparnis

Je flacher und härter die Materialien sind, desto größer ist der Kraftaufwand beim Schneiden. An dieser Stelle setzt die Hebelübersetzung ein: Sie entwickelt ihre Kraft im Verlauf des Schneidvorgangs und entfaltet ihre größte Wirkung zum Ende des Schnittes – dort, wo der Kraftaufwand am stärksten ist und der Schnitt mit einer normalen Schere große Mühen kosten würde. Mit Hilfe der Hebelübersetzung wird das Material mit Leichtigkeit durchgeschnitten.





Material Holz · Kunststoff · Gummi · PVC · Leder | **Anwendung** Profile · Leisten

Leistenscheren mit Hebelübersetzung

50-75 mm Schnittlänge

Für Schnitte von flachen und besonders harten Materialien, die deutlich mehr Kraftaufwand erfordern, bieten wir verschiedene Scherenmodelle zusätzlich mit einer Hebelübersetzung an.

Leistenscheren 50-75 mm Schnittlänge

Leistenscheren sind wie die Gehrungsscheren für den sauberen 45°- oder 90°-Schnitt von Leisten, Profilen, Kunststoff-, Gummi-, oder Holzmaterialien konzipiert. Unentbehrlich für Bodenleger, Maler, Tischler und viele andere Gewerke. Wahlweise auch mit Hebelübersetzung für spielend leichten Schnitt in härteren Werkstoffen. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.



LÖWE 3.106

mit 90° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge

21 cm

340 g



b_{max} = 55 mm

h_{max} = 10 mm



LÖWE 3.106/50k

mit 90° Anschlägen | mit Kunststoffunterlage, 50 mm Schnittlänge

21 cm

390 g



b_{max} = 55 mm

h_{max} = 10 mm



LÖWE 3.306

mit 90° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge

24,5 cm

400 g



b_{max} = 75 mm

h_{max} = 10 mm



LÖWE 3.106/HÜ

mit 90° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge

21 cm

400 g



b_{max} = 55 mm

h_{max} = 5 mm



LÖWE 3.306/HÜ

mit 90° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge

24,5 cm

425 g



b_{max} = 75 mm

h_{max} = 5 mm



Flachbandkabelschere mit Trapezklinge, 50 mm Schnittlänge



LÖWE 3.806

mit Trapezklinge: schneller Klinsenwechsel ohne Demontage, 90° Anschläge

21 cm

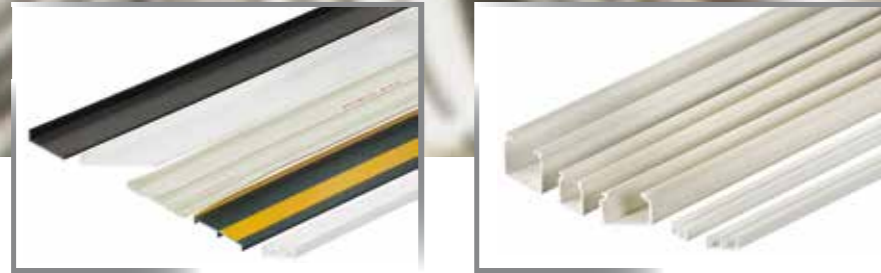
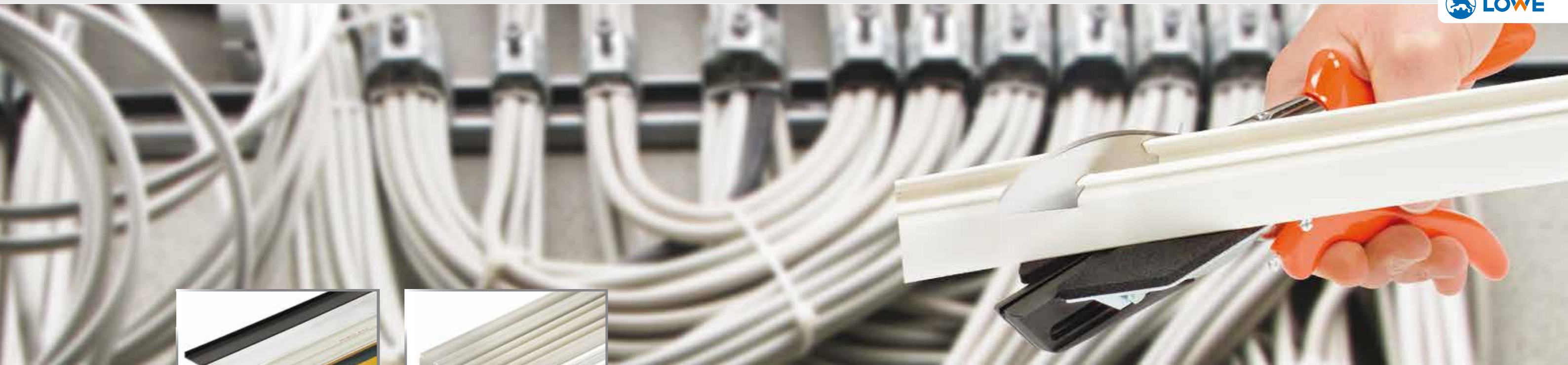
400 g



h_{max} = 10 mm

b_{max} = 55 mm





Material Kunststoff | Anwendung Profile

Kabelkanalscheren 75 mm Schnittlänge

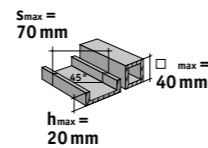
Diese Schere wurde für das Schneiden von Kabelkanälen und Kunststoffleisten entwickelt. Der sehr leichte Schnitt wird durch eine besondere Schneidgeometrie erreicht. Lieferbar mit Anschlägen für 45° und 90°. Rutschfeste Schneideunterlage, wahlweise bei der Anwendung in stärkeren Dimensionen auch mit Hebelübersetzung.



LÖWE 3.604 mit 45° Anschlägen

24,5 cm

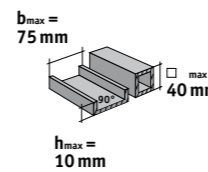
395 g



LÖWE 3.605 ohne Anschläge

24,5 cm

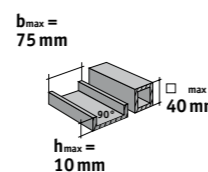
330 g



LÖWE 3.606 mit 90° Anschlägen

24,5 cm

395 g



Kabelkanalscheren mit Hebelübersetzung

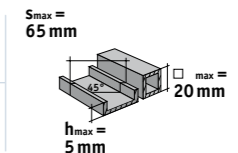
Für Schnitte von flachen und besonders harten Materialien, die deutlich mehr Kraftaufwand erfordern, bieten wir verschiedene Scherenmodelle zusätzlich mit einer Hebelübersetzung an.



LÖWE 3.604/HÜ mit 45° Anschlägen

24,5 cm

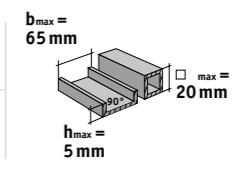
430 g



LÖWE 3.605/HÜ ohne Anschläge

24,5 cm

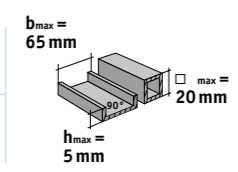
360 g



LÖWE 3.606/HÜ mit 90° Anschlägen

24,5 cm

415 g





Material Kunststoff · Gummi · PVC | **Anwendung** Rohre · Schläuche · Kabelkanäle

Rohr- und Schlauchscheren

Rohr- und Schlauchscheren für Schneideanwendungen von Schläuchen, Kunststoffrohren und Rundmaterialien. Saubere und senkrechte Schnitte z. B. auch für das Konfektionieren von Hydraulik- und Druckluftschläuchen.



LÖWE 3.204/16u19

Rohrschere

21,5 cm

345 g



∅ =
16 mm und 19 mm
Andere ∅ auf Anfrage
erhältlich.

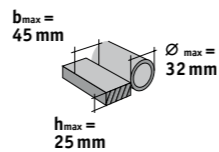


LÖWE 3.204/P90

Rohr- und Schlauchschere

21,5 cm

345 g

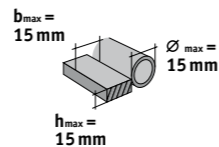


LÖWE 5.104/P90

Rohr- und Schlauchschere, kleine Ausführung

17,5 cm

190 g



LÖWE 3.704/16u19

Rohrschere, für kabelführendes Rohr

23 cm

345 g



∅ =
16 mm und 19 mm
Andere ∅ auf Anfrage
erhältlich.





Schlauchschere mit Dreiecksklinge

Diese neu entwickelte Schlauchschere ist für den Schnitt von Schläuchen aller Art geeignet, auch mit eingearbeiteten Textilgewebe-Verstärkungen. Sogar Wellrohr schneidet diese Schere ebenfalls mit größter Präzision.

- Die exakt eintauchende Spitze der Klinge vermeidet eine Quetschung des Materials und sorgt für einen absolut senkrechten Schneidverlauf.
- Eine Feder öffnet die Schere selbstständig und ermöglicht so einen komfortableren Einsatz im Vergleich zu anderen Werkzeugen.
- Die optimierte Geometrie zwischen Klinge und Unterlage ermöglicht den Schnitt von Schläuchen bis zu 28 mm Durchmesser.
- Ein Leichtgewicht mit 270g und einer Länge von 23 cm.



LÖWE 5.504

Schlauchschere, mit Dreiecksklinge

23 cm

270 g



$\varnothing_{\text{max}} = 28 \text{ mm}$



Material Gummi | **Anwendung** Schläuche



Dichtungsprofilscheren

Dichtungsprofilscheren für Schneidanwendungen von Gummiprofilen für den Fenster- und Türenbau sowie z.B. zum Ausklinken des Dehnungskeders von Fassadendichtband. Perfektes Konfektionieren ohne vorheriges Abmessen. Kein Materialverschchnitt. Erzeugt umlaufende Dichtungen ohne Unterbrechung. Schnell auswechselbare Klingen. Verstellbare Anschläge mit Markierungen. Verstellbare Griffweite für handliches Arbeiten.

Anwendung Y-Schnitt | für Innenecken



1. Dichtung einsetzen und über den Rahmen hinauslaufen lassen. 2. Schere bündig mit Anschlagplatte an den Rahmen anlegen, Profil gerade auf der Unterlage positionieren. 3. Der folgende Schnitt führt zu einer Ausklinkung im Profil. 4. Die nun erreichte Entspannung der rückseitigen Lippe ermöglicht ein rechtwinkliges Verlegen in die Innenecke. 5. Das Profil kann nun mühelos in die Ecke eingesetzt werden. 6. Das Ergebnis ist eine saubere und lückenlose Innenecke des Dichtungsprofils.

Anwendung V-Schnitt | für Außenecken



1. Dichtung einsetzen und über den Rahmen hinauslaufen lassen. 2. Schere bündig mit dem 1. Anschlagwinkel an den Rahmen anlegen, Profil gerade auf der Unterlage positionieren. 3. Der folgende Schnitt führt zu einer Ausklinkung im Profil. 4. Nun lässt sich das Profil problemlos im 90°-Winkel am Außenrahmen einsetzen. 5. Für den Endschnitt wird die Schere mit dem 2. Anschlagwinkel angelegt. 6. Anfang und Ende des Dichtungsprofils schließen nun sauber und lückenlos ab.

Material Kunststoff | Anwendung Dichtungsprofile

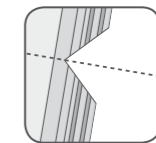


LÖWE 4.104/v

V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzaußenkante

22 cm

400 g

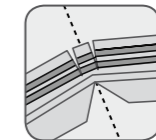


LÖWE 4.104/y

Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt

22 cm

400 g

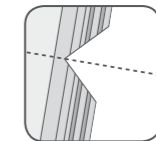


LÖWE 4.104/vr

V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzaußenkante, mit Einzugsrolle

23 cm

450 g

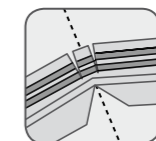


LÖWE 4.104/yr

Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt, mit Einzugsrolle

23 cm

450 g

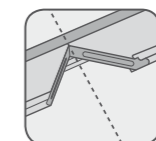


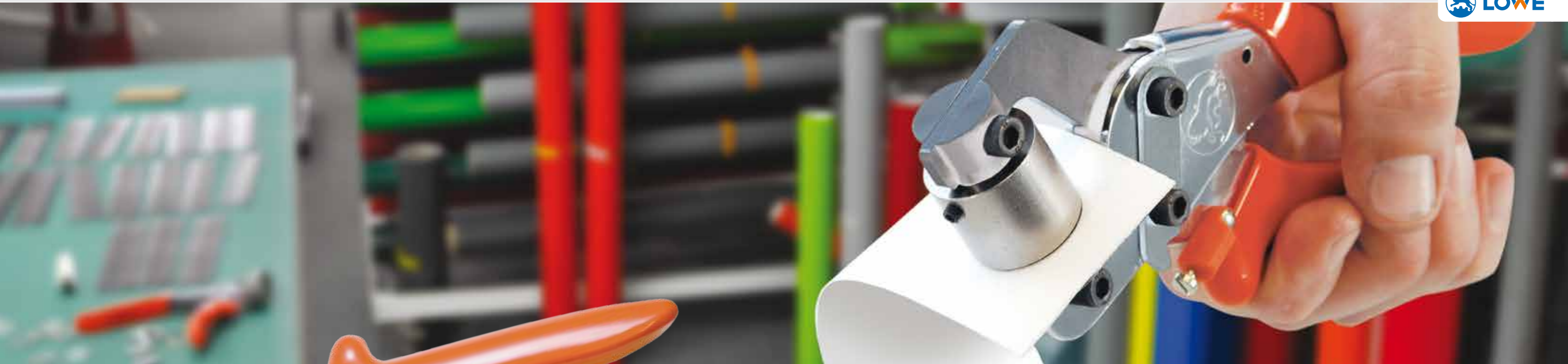
LÖWE 4.204

A-Schnitt, umgekehrte Anordnung der Klingen gegenüber Modell 4.104

22 cm

400 g





Handösenpressen

Kompaktes Handwerkzeug für den schnellen Einsatz vor Ort. Ideal für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten.



LÖWE 3.904/9.5

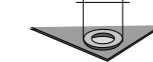
für selbstschneidende Ösen

20 cm

490 g



Ø = 9,5 mm



LÖWE 3.904/11

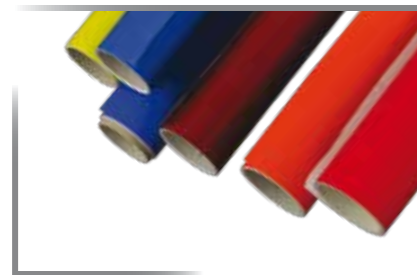
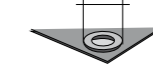
für selbstschneidende Ösen

20 cm

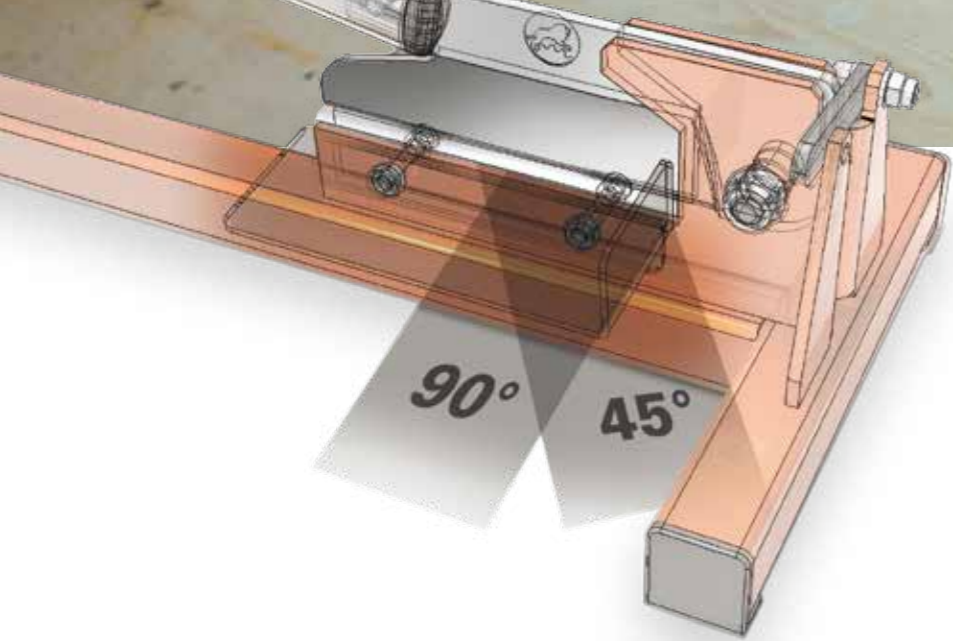
490 g



Ø = 11 mm



Material Folien · Planen | **Anwendung** selbstschneidende Ösen



Hebelschneider 130 mm Schnittlänge

Amboss-Hebelschneider, konzipiert für den sauberen und leichten Schnitt von größer dimensionierten Leisten, Kunststoffprofilen und vielen anderen Materialien. Gratfreie Schnitte, stromunabhängiges und geräuschloses Arbeiten. Keine Staubentwicklung oder Entstehen von Schmutz.



LÖWE 50.130
mit 45° und 90° Anschlägen

58 cm

3200 g



$b_{max} = 125\text{ mm}$
 $h_{max} = 30\text{ mm}$



LÖWE 51.130

für harte, flache Leisten, mit 90° Anschlägen. Sehr gut geeignet zum Schneiden von Verdrahtungskanälen

58 cm

3300 g



$b_{max} = 125\text{ mm}$
 $h_{max} = 10\text{ mm}$



| Amboss-Scheren 25-40 mm Schnittlänge | | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code |
|---|--|--|-------------|---|-----------------|
| | | | 1105 | AMBOSS-SCHERE ohne Anschläge 40 mm Schnittlänge | 4 033119 000049 |
| | | | 5105 | kleine AMBOSS-SCHERE 25 mm Schnittlänge | 4 033119 000780 |
| Ersatzteile | | | | | |
| | | | 1001/B | Klinge LÖWE 1, 1 Stück im Blister | 4 033119 001183 |
| | | | 1001 | Klinge LÖWE 1, 5 Stück in einer Kunststoffbox | 4 033119 001015 |
| | | | 1002 | Amboss (Unterlage) LÖWE 1/2 | 4 033119 001503 |
| | | | 1002/B | Amboss (Unterlage) LÖWE 1/2 mit Schraube und Hülse im Blister, Inhalt: 1002 + 1006 | 4 033119 001794 |
| | | | 1003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002012 |
| | | | 1004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002029 |
| | | | 1005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002036 |
| | | | 1006 | Schraube mit Hülse für Amboss | 4 033119 002043 |
| | | | 1007 | Ersatzteil-Set LÖWE 1 im Blister, Inhalt: 1001 + 1002 + 1003 + 1005 + 1006 | 4 033119 002517 |
| | | | 1009 | Riegel mit Einschraubplatte | 4 033119 002197 |
| | | | 5001/B | Klinge LÖWE 5, 1 Stück im Blister | 4 033119 001220 |
| | | | 5001 | Klinge LÖWE 5, 5 Stück in einer Kunststoffbox | 4 033119 001381 |
| | | | 5002 | Amboss (Unterlage) LÖWE 5 | 4 033119 001558 |
| | | | 5003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002128 |
| | | | 5004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002203 |
| | | | 5005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002135 |
| | | | 5007 | Ersatzteil-Set LÖWE 5 im Blister, Inhalt: 5001 + 5002 + 5003 + 5005 + 1006 | 4 033119 002548 |
| | | | 5009 | Riegel mit Schraube und Mutter | 4 033119 002210 |

| Amboss-Scheren, Gehrungsscheren, Leistenscheren 50 mm Schnittlänge | | | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code |
|---|--|--|--|-----------------|--|-----------------|
| | | | | 3101 | GEHRUNGSSCHERE ohne Kunststoffgriffe 45° Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000209 |
| | | | | 3104 | GEHRUNGSSCHERE mit 45° Anschlägen 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000216 |
| | | | | 3105 | AMBOSS-SCHERE ohne Anschläge 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000179 |
| | | | | 3106 | LEISTENSCHERE mit 90° Anschlägen 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000230 |
| | | | | 3106/50K | LEISTENSCHERE mit 90° Anschlägen 50 mm Schnittlänge, mit Kunststoffunterlage | 4 033119 000766 |
| | | | | 3104/HÜ | GEHRUNGSSCHERE mit Hebelübersetzung 45° Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000223 |
| | | | | 3105/HÜ | AMBOSS-SCHERE mit Hebelübersetzung ohne Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000575 |
| | | | | 3106/HÜ | LEISTENSCHERE mit Hebelübersetzung 90° Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000582 |
| Ersatzteile | | | | | | |
| | | | | 3001/B | Klinge LÖWE 3, 1 Stück im Blister | 4 033119 001206 |
| | | | | 3001 | Klinge LÖWE 3, 5 Stück in einer Kunststoffbox | 4 033119 001091 |
| | | | | 3002 | Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001565 |
| | | | | 3002/og50 | Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001824 |
| | | | | 3002/50K | Unterlage für Flachbandkabelschere, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001800 |
| | | | | 3002/3106 | 1 Paar Anschläge 90° für Leistenscheren | 4 033119 002463 |
| | | | | 1003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002012 |
| | | | | 1003/HÜ | Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück) | 4 033119 002364 |
| | | | | 1004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002029 |
| | | | | 1004/HÜ | 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version | 4 033119 002357 |
| | | | | 1005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002036 |
| | | | | 3005/HÜ | 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version | 4 033119 002340 |
| | | | | 3006 | Schraube mit Mutter für Unterlage | 4 033119 002302 |
| | | | | 3007 | Ersatzteil-Set LÖWE 3 im Blister, Inhalt: 3001 + 3002 + 1005 + 3006 | 4 033119 002609 |
| | | | | 3007/HÜ | Ersatzteil-Set LÖWE 3 für HÜ Version im Blister, Inhalt: 3001 + 3002 + 3005/HÜ + 3006 | 4 033119 002418 |
| | | | | 1009 | Riegel mit Einschraubplatte | 4 033119 002197 |
| | | | | 3009/HÜ | Riegel mit Schraube und Mutter für HÜ-Version | 4 033119 002395 |

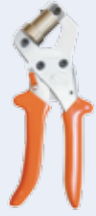

















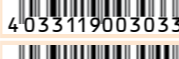

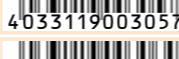

| Amboss-Scheren, Gehrungsscheren, Leistenscheren 75 mm Schnittlänge | | | |
|---|---------------------|---------------|--|
| Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code | |
| 3304 | 3305 | 3306 | 3304 GEHRUNGSSCHERE mit 45° Anschlägen 75 mm Schnittlänge 4 033119 000247 |
| 3304 | 3305 | 3306 | 3305 AMBOSS-SCHERE ohne Anschläge 75 mm Schnittlänge 4 033119 000186 |
| 3304 | 3305 | 3306 | 3306 LEISTENSCHERE mit 90° Anschlägen 75 mm Schnittlänge 4 033119 000261 |
| 3304/HÜ | 3305/HÜ | 3306/HÜ | 3304/HÜ GEHRUNGSSCHERE mit Hebelübersetzung 45° Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000254 |
| 3304/HÜ | 3305/HÜ | 3306/HÜ | 3305/HÜ AMBOSS-SCHERE mit Hebelübersetzung ohne Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000193 |
| 3304/HÜ | 3305/HÜ | 3306/HÜ | 3306/HÜ LEISTENSCHERE mit Hebelübersetzung 90° Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000278 |
| Ersatzteile | | | |
| 3001/75 | 3002/og75 | 3002/3304 | 3001/75 Klinge LÖWE 3 lang, 1 Stück im Blister 4 033119 001329 |
| 3002/og75 | 3002/3304 | 3002/3306 | 3002/og75 Unterlage (Amboss) für 75 mm Schnittlänge 4 033119 001831 |
| 3002/3304 | 3002/3306 | 1003 | 3002/3304 Unterlage Gehrungsschere (45° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge 4 033119 001701 |
| 3002/3306 | 1003 | 1003/HÜ | 3002/3306 Unterlage Leistenschere (90° Anschläge) für 75 mm Schnittlänge 4 033119 001718 |
| 1003 | 1003/HÜ | 1004/04 | 1003 Feder mit Schraube und Mutter 4 033119 002012 |
| 1003/HÜ | 1004/04 | 1004/HÜ | 1003/HÜ Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück) 4 033119 002364 |
| 1004/04 | 1004/HÜ | 1005 | 1004/04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 4 033119 002029 |
| 1004/HÜ | 1005 | 3005/HÜ | 1004/HÜ 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version 4 033119 002357 |
| 3005/HÜ | 3006 | 1009 | 1005 Bolzen mit Mutter und Buchse 4 033119 002036 |
| 3005/HÜ | 3006 | 1009 | 3005/HÜ 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version 4 033119 002340 |
| 3006 | 1009 | 3009/HÜ | 3006 Schraube mit Mutter für Unterlage 4 033119 002302 |
| 3009/HÜ | 3009/HÜ | | 1009 Riegel mit Einschraubplatte 4 033119 002197 |
| 3009/HÜ | | | 3009/HÜ Riegel mit Schraube und Mutter für HÜ-Version 4 033119 002395 |














































| Kabelkanalscheren 75 mm Schnittlänge | | | |
|---|---------------------|---------------|---|
| Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code | |
| 3604 | 3605 | 3606 | 3604 KABELKANALSCHERE mit 45° Anschlägen 75 mm Schnittlänge 4 033119 000285 |
| 3604 | 3605 | 3606 | 3605 KABELKANALSCHERE ohne Anschläge 75 mm Schnittlänge 4 033119 000537 |
| 3604 | 3605 | 3606 | 3606 KABELKANALSCHERE mit 90° Anschlägen 75 mm Schnittlänge 4 033119 000520 |
| 3604/HÜ | 3605/HÜ | 3606/HÜ | 3604/HÜ KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung 45° Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000292 |
| 3604/HÜ | 3605/HÜ | 3606/HÜ | 3605/HÜ KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung ohne Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000551 |
| 3604/HÜ | 3605/HÜ | 3606/HÜ | 3606/HÜ KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung 90° Anschläge, 75 mm Schnittlänge 4 033119 000544 |
| Ersatzteile | | | |
| 3001/75 | 3002/75K | 3002/3604 | 3001/75 Klinge LÖWE 3 lang, 1 Stück im Blister 4 033119 001329 |
| 3002/75K | 3002/3604 | 3002/3606 | 3002/75K Unterlage für Kabelkanalscheren 4 033119 001817 |
| 3002/3604 | 3002/3606 | 1003 | 3002/3604 1 Paar Anschläge 45° für Kabelkanalscheren 4 033119 001725 |
| 3002/3606 | 1003 | 1003/HÜ | 3002/3606 1 Paar Anschläge 90° für Kabelkanalscheren 4 033119 001732 |
| 1003 | 1003/HÜ | 1004/04 | 1003 Feder mit Schraube und Mutter 4 033119 002012 |
| 1003/HÜ | 1004/04 | 1004/HÜ | 1003/HÜ Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück) 4 033119 002364 |
| 1004/04 | 1004/HÜ | 1005 | 1004/04 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 4 033119 002029 |
| 1004/HÜ | 1005 | 3005/HÜ | 1004/HÜ 1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version 4 033119 002357 |
| 3005/HÜ | 3006 | 1009 | 1005 Bolzen mit Mutter und Buchse 4 033119 002036 |
| 3005/HÜ | 3006 | 1009 | 3005/HÜ 1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version 4 033119 002340 |
| 3006 | 1009 | 3009/HÜ | 3006 Schraube mit Mutter für Unterlage 4 033119 002302 |
| 3009/HÜ | 3009/HÜ | | 1009 Riegel mit Einschraubplatte 4 033119 002197 |
| 3009/HÜ | | | 3009/HÜ Riegel mit Schraube und Mutter für HÜ-Version 4 033119 002395 |

| Rohrscheren, Schlauchscheren | | | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code |
|------------------------------|--|--|--|-----------------|--|-----------------|
| | | | | 3204/16u19 | ROHRSCHERE für Kunststoffrohre 16 mm und 19 mm Durchmesser | 4 033119 000346 |
| | | | | 3204 | ROHRSCHERE für Kunststoffrohre Andere Durchmesser auf Anfrage Mindestmenge: 25 Stück | 4 033119 000384 |
| | | | | 3204/P90 | ROHR- UND SCHLAUCHSCHERE | 4 033119 000391 |
| | | | | 5104/P90 | ROHR- UND SCHLAUCHSCHERE kleine Ausführung | 4 033119 000407 |
| | | | | 5504 | SCHLAUCHSCHERE mit Dreiecks Klinge Scheidkapazität bis 28 mm Durchmesser | 4 033119 000773 |
| | | | | 3704/16u19 | ROHRSCHERE für kabelführendes Rohr mit 16 mm und 19 mm Durchmesser | 4 033119 000421 |
| | | | | 3704 | ROHRSCHERE für kabelführendes Rohr Andere Durchmesser auf Anfrage Mindestmenge: 25 Stück | 4 033119 000445 |
| Ersatzteile | | | | | | |
| | | | | 3001/B | Klinge LÖWE 3, 1 Stück im Blister | 4 033119 001206 |
| | | | | 3001 | Klinge LÖWE 3, 5 Stück in einer Kunststoffbox | 4 033119 001091 |
| | | | | 3002/3204/16u19 | Unterlage für Rohrschere 3204/16u19 | 4 033119 001626 |
| | | | | 3002/3204/P90 | Unterlage für Rohr- und Schlauchschere 3204/P90 | 4 033119 001619 |
| | | | | 3002/3704/16u19 | Unterlage für Rohrschere 3704/16u19 | 4 033119 001855 |
| | | | | 1003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002012 |
| | | | | 1004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002029 |
| | | | | 1005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002036 |
| | | | | 5005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002135 |
| | | | | 3006 | Schraube mit Mutter für Unterlage | 4 033119 002302 |
| | | | | 1009 | Riegel mit Einschraubplatte | 4 033119 002197 |
| | | | | 5001/B | Klinge LÖWE 5, 1 Stück im Blister | 4 033119 001220 |
| | | | | 5001 | Klinge LÖWE 5, 5 Stück in einer Kunststoffbox | 4 033119 001381 |
| | | | | 5002 | Amboss (Unterlage) LÖWE 5 | 4 033119 001558 |
| | | | | 5002/P90 | Unterlage für kleine Rohr- und Schlauchschere | 4 033119 001695 |
| | | | | 5003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002128 |
| | | | | 5004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002203 |
| | | | | 1006 | Schraube mit Hülse für Amboss | 4 033119 002043 |
| | | | | 5009 | Riegel mit Schraube und Mutter | 4 033119 002210 |
| | | | | 5031 | Dreiecks Klinge LÖWE 5504 | 4 033119 001336 |
| | | | | 5032 | Unterlage für Schlauchschere LÖWE 5504 | 4 033119 001848 |

Amboss-Scheren, Gehrungsscheren, Flachbandkabelscheren mit Standard-Trapezklinge, 50 mm Schnittlänge

| | | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code |
|-------------|--|--|-------------|---|-----------------|
| | | | 3804 | GEHRUNGSSCHERE mit Trapez Klinge 45° Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000452 |
| | | | 3805 | AMBOSS-SCHERE mit Trapez Klinge ohne Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000735 |
| | | | 3806 | FLACHBANDKABELSCHERE mit Trapez Klinge 90° Anschläge, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 000513 |
| Ersatzteile | | | | | |
| | | | 3001/Tr/4 | Trapezklingen 4 Stück im Blister | 4 033119 001367 |
| | | | 3001/Tr/25 | Trapezklingen 25 Stück-Packung | 4 033119 001169 |
| | | | 3001/Tr/100 | Trapezklingen 100 Stück-Packung | 4 033119 001176 |
| | | | 3010 | Klingenträger mit Klemmplatte und Schrauben | 4 033119 002371 |
| | | | 3002 | Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001565 |
| | | | 3002/og50 | Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001824 |
| | | | 3002/50K | Unterlage für Flachbandkabelschere, 50 mm Schnittlänge | 4 033119 001800 |
| | | | 1003 | Feder mit Schraube und Mutter | 4 033119 002012 |
| | | | 1004/04 | 1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04 | 4 033119 002029 |
| | | | 1005 | Bolzen mit Mutter und Buchse | 4 033119 002036 |
| | | | 1009 | Riegel mit Einschraubplatte | 4 033119 002197 |
| | | | 3006 | Schraube mit Mutter für Unterlage | 4 033119 002302 |

| Handösenpresse | | | |
|--|--|---|--|
| Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code | |
|  3904/9.5 |  3904/11 | 3904/9.5 HANDÖSENPRESSE Durchmesser 9,5 mm |  4 033119 000834 |
| | | 3904/11 HANDÖSENPRESSE Durchmesser 11 mm |  4 033119 000681 |
| Ersatzteile | | | |
|  1003/HÜ |  1004/HÜ |  3005/HÜ | 1003/HÜ Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück) |
| | | |  4 033119 002364 |
| | | |  4 033119 002357 |
| | | |  4 033119 002340 |
|  3006 |  3009/HÜ | 3006 Schraube mit Mutter für Unterlage |  4 033119 002302 |
| | | 3009/HÜ Riegel mit Schraube und Mutter für HÜ-Version |  4 033119 002395 |
| Verbrauchsmaterial | | | |
|  0039/9.5/c |  0039/9.5/m |  0039/11/c |  0039/11/m |
| | | | 0039/9.5/c Selbstschneidende Ösen, verchromt, 9,5 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar |
| | | |  4 033119 003033 |
| | | | 0039/9.5/m Selbstschneidende Ösen, Messing, 9,5 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar |
| | | |  4 033119 003040 |
| | | | 0039/11/c Selbstschneidende Ösen, verchromt, 11 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar |
| | | |  4 033119 003057 |
| | | | 0039/11/m Selbstschneidende Ösen, Messing, 11 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar |
| | | |  4 033119 003064 |

| Dichtungsprofilscheren | | | |
|---|---|--|---|
| Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code | |
|  4104/v |  4104/y |  4104/vr | 4104/v DICHTUNGSPROFILSCHERE V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzaußenkante |
| | | |  4 033119 000322 |
| | | |  4 033119 000339 |
| | | |  4 033119 000308 |
|  4104/yr |  4204 | | 4104/vr DICHTUNGSPROFILSCHERE V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzaußenkante, mit Einzugsrolle |
| | | |  4 033119 000308 |
| | | |  4 033119 000315 |
| | | |  4 033119 000698 |
| Ersatzteile | | | |
|  4001/v |  4001/y |  4001/A | 4001/v Klingen LÖWE 4 V-Schnitt, 1 Paar (2 Stück) |
| | | |  4 033119 001114 |
| | | |  4 033119 001121 |
| | | |  4 033119 001374 |
|  4002/v |  4002/y |  4002/A | 4002/v Unterlage für Dichtungsprofilschere 4104/v |
| | | |  4 033119 001596 |
| | | |  4 033119 001879 |
| | | |  4 033119 001787 |
|  4010/v |  4010/y |  4010/A | 4010/v Schneidkopf 4104/v mit Klingen, unmontiert |
| | | |  4 033119 002388 |
| | | |  4 033119 002432 |
| | | |  4 033119 002449 |
|  4012/y |  1003 |  1004/04 | 4012/y Rahmenstütze für Innenecken |
| | | |  4 033119 002470 |
| | | |  4 033119 002012 |
| | | |  4 033119 002029 |
|  1005 |  1009 |  2008 | 1005 Bolzen mit Mutter und Buchse |
| | | |  4 033119 002036 |
| | | |  4 033119 002197 |
| | | |  4 033119 002050 |
|  3006 |  4009 | | 3006 Schraube mit Mutter für Unterlage |
| | | |  4 033119 002302 |
| | | |  4 033119 002159 |

| Hebelschneider | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | EAN-Code |
|---|---|----------|---|---|
|  |  | 50.130 | HEBELSCHNEIDER mit 45° und 90° Anschlägen 130 mm Schnittlänge |  |
| 50.130 | 51.130 | | | |
| Ersatzteile | | | | |
|  | | 50.001 | Klinge LÖWE 50/51 1 Stück im Blister |  |

| Klingenschärfer | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | PreSt. | EAN-Code |
|--|--|----------|------------------------|--------|--|
|  | | 0021 | Klingenschärfer | |  |

| LÖWE Werbematerial | | | Art. Nr. | Artikel-Bezeichnung | PreSt. | EAN-Code |
|---|---|---|----------|---|--------|---|
|  |  |  | 9917 | Banner Gehrungsschere LÖWE 3 Maße: 500 x 1800 mm | |  |
| | | | 9952 | Banner Dichtungsprofilschere LÖWE 4 Maße: 500 x 1800 mm | |  |
| | | | 9953 | Banner Flachbandkabelschere LÖWE 3 Maße: 500 x 1800 mm | |  |
|  |  |  | 9954 | Banner Schlauchschere LÖWE 5 Maße: 500 x 1800 mm | |  |
| | | | 9955 | Banner Leistenschere LÖWE 3 Maße: 500 x 1800 mm | |  |
| | | | 9958 | Banner Handösenpresse Maße: 500 x 1800 mm | |  |
|  |  |  | 9930 | Katalog Industriescheren | |  |
| | | | 9920 | Musterkoffer Industriescheren 21 Fächer, ohne Inhalt | |  |
| | | | 9909 | Verkaufsstände für 30 Scheren | |  |
|  |  | | 9938 | Aufkleber Logo + LÖWE 3 Maße: 385 x 90 mm | |  |
| | | | 9926 | Aufkleber Logo klein Maße: 210 x 75 mm | |  |

Werbematerial ist nicht rabattfähig.

Produktpräsentation



Anbieterinformationen und Herausgeber
 Gebr. Schröder GmbH · Wischhofstraße 1-3 · 24148 Kiel
 Tel. +49 (0)431 600 549 0 · Fax +49 (0)431 600 549 29
 E-Mail info@original-loewe.de · www.original-loewe.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Randolph Schröder
 Handelsregister: Amtsgericht Kiel, HRB 1931
 Steuernummer 19297 0323 5
 UstIDNr DE134 877 364

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

Fotos: Gebr. Schröder GmbH, Marco Knopp, Münchow Industriefotos, iStock.com · Layout/Satz: media4motion Werbeagentur GmbH

 Made in Germany seit 1923



*90 Jahre Original Löwe
Made in Germany*



Ihr LÖWE-Scheren Händler



Gebr. Schröder GmbH
Wischhofstr. 1-3 · D-24148 Kiel
fon +49 (0) 431 600 549 0
fax +49 (0) 431 600 549 29
info@original-loewe.de
www.original-loewe.de



ORIGINAL
LÖWE

Jeder Schnitt zählt > original-loewe.de