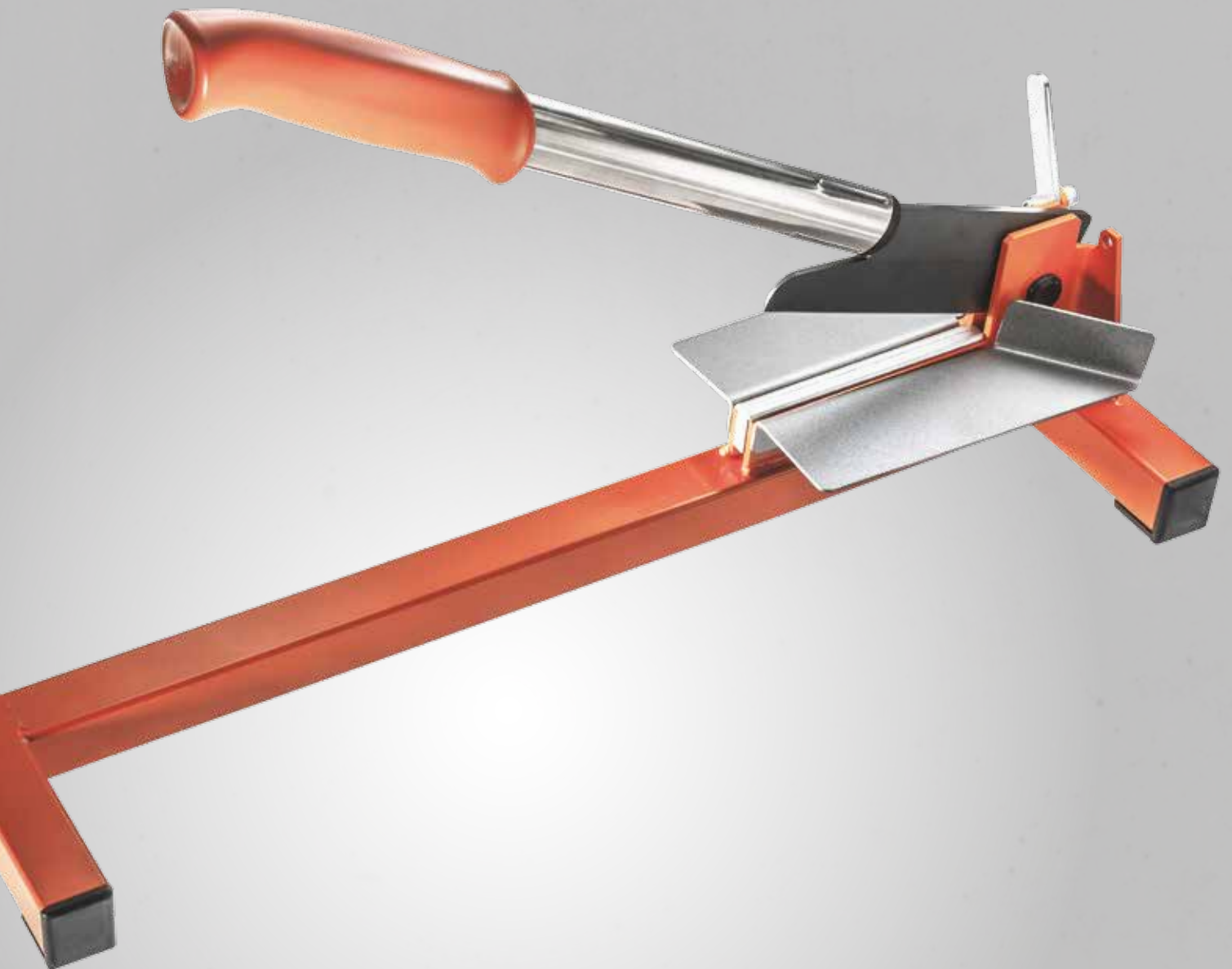


 Made in Germany seit 1923



ORIGINAL  
**LÖWE**



## Die LÖWE-Scheren 2016

für den professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk

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



## GRUSSWORT

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

bereits im Jahre 1923 machte mein Großvater und 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 allen Original LÖWE-Industriescheren wieder und bleibt in seiner Leistung unerreicht.

Heute fertigen wir ein großes Programm an Amboss- und Bypass-Scheren für den professionellen Einsatz im Wein-, Obst- und Gartenbau sowie für vielfältigste Anwendungen in der Industrie unter der Marke Original LÖWE.








Im Kern unseres Handelns steht die Fertigung und Weiterentwicklung unserer Produkte. Die sehr hohe Qualität unserer Scheren bildet dabei die Grundlage. Wir fertigen alle Teile in unserem Kieler Werk – zuverlässig Made in Germany.

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. LÖWE-Scheren werden von Profis weltweit geschätzt – seit über 90 Jahren, in fast 100 Ländern.

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

	<b>Amboss-Scheren</b>	ab Seite 8
	<b>Gehrungsscheren</b>	ab Seite 12
	<b>Leistenscheren</b>	ab Seite 16
	<b>Flachbandkabelschere</b>	Seite 17
	<b>Kabelkanalscheren</b>	ab Seite 18
	<b>Rohr- und Schlauchscheren</b>	ab Seite 20
	<b>Dichtungsprofilscheren</b>	ab Seite 24
	<b>Handösenpressen</b>	ab Seite 26
	<b>Hebelschneider</b>	ab Seite 28
	<b>Ersatzteile und Zubehör</b>	ab Seite 30
	<b>Werbematerial</b>	Seite 38



## DIE NEUE ORIGINAL LÖWE BESCHICHTUNG FÜR UNSERE KLINGEN

Wir haben uns lange mit der Frage beschäftigt, ob man eine perfekt geschliffene und polierte Stahloberfläche unserer Scherenbauteile beschichten sollte oder nicht.

Da unsere Produkte auch im Freien zum Einsatz kommen, sind die Werkzeuge mitunter auch Feuchtigkeit ausgesetzt, sodass blanke Stahloberflächen unansehnlich korrodieren können.

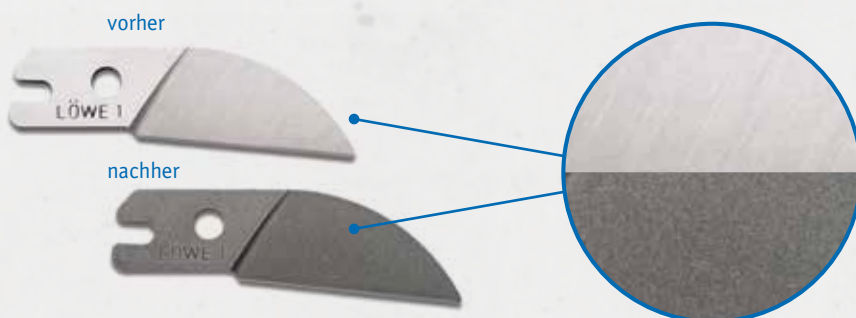
Dank unserer neuen hochwertigen Beschichtung sind ab sofort alle Stahlteile optimal korrosionsgeschützt, ohne die Eigenschaften des Stahls zu verändern.

Die der Beschichtung beigefügten Metallpartikel erzeugen eine wertige Sandstrahl-Optik.

Zusätzlich enthält die Beschichtung der Klingen Antihaftpartikel, die das Schneiden und das Reinigen der Klingen nochmals erleichtern.

Durch die hochwertige, nur 0,01mm starke Beschichtung der zuvor blanken Stahlteile haben wir die Qualität unserer Scheren noch weiter verbessert.

Original LÖWE, noch ein Stück besser – denn jeder Schnitt zählt!



### DUNKELGRAUE BESCHICHTUNG:

**Funktion:**

Rostschutz, Antihaft

**Wird bei allen LÖWE Klingen angewendet**

## 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.

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

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

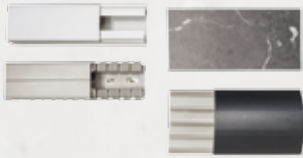
		<p><b>LÖWE 5.105</b> Kleine Amboss-Schere 25 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 9</p>
		<p><b>LÖWE 1.105</b> Amboss-Schere 40 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 9</p>
		<p><b>LÖWE 3.105</b> Amboss-Schere 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 9</p>
		<p><b>LÖWE 3.305</b> Amboss-Schere 75 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 9</p>
		<p><b>LÖWE 3.101</b> Gehrungsschere mit 45° Anschlägen 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 13</p>
		<p><b>LÖWE 3.104</b> Gehrungsschere mit 45° Anschlägen 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 13</p>
		<p><b>LÖWE 3.804</b> Gehrungsschere mit Trapezklinge mit 45° Anschlägen 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 13</p>
		<p><b>LÖWE 3.104/HÜ</b> Gehrungsschere mit Hebelübersetzung mit 45° Anschlägen 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 15</p>
		<p><b>LÖWE 3.306/HÜ</b> Leistenschere mit Hebelübersetzung mit 90° Anschlägen 75 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 17</p>
		<p><b>LÖWE 3.806</b> Flachbandkabelschere mit Trapezklinge, 90° Anschläge 50 mm Schnittlänge</p>	<p>Seite 17</p>



### 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 21



### LÖWE 3.204/P90

**Rohr- und Schlauchschere**  
Ø max. 32 mm

Seite 21



### LÖWE 5.104/P90

**Rohr- und Schlauchschere**  
kleine Ausführung  
Ø max. 15 mm

Seite 21



### LÖWE 5.504

**Schlauchschere**  
mit Dreiecksklinge  
Ø max. 28 mm

Seite 23



### LÖWE 4.104/vr

**Dichtungsprofilschere**  
V-Schnitt, für Außenecken-  
schnitt, Anschlag Falzinnen-  
kante, mit Einzugsrolle

Seite 25



### LÖWE 4.104/y

**Dichtungsprofilschere**  
Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt

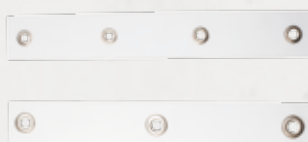
Seite 25



### LÖWE 4.204

**Dichtungsprofilschere**  
A-Schnitt

Seite 25



### LÖWE 3.904/11

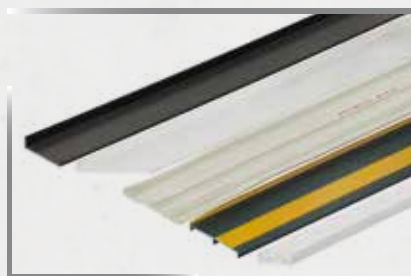
**Handösenpresse**  
für selbstschneidende Ösen  
Ø 11 mm

Seite 27

# Amboss-Scheren



QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN



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



## 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 auswechselbar.

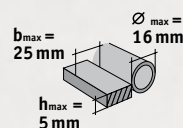


### LÖWE 5.105

25 mm Schnittlänge

17,5 cm 16 mm

190 g

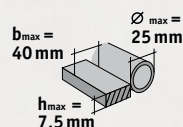


### LÖWE 1.105

40 mm Schnittlänge

20 cm 25 mm

295 g

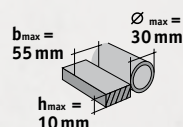


### LÖWE 3.105

50 mm Schnittlänge

21 cm 30 mm

325 g

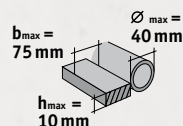


### LÖWE 3.305

75 mm Schnittlänge

24,5 cm 10 mm

350 g

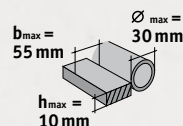


### LÖWE 3.805

mit Trapezklinge: schneller Klinsenwechsel ohne Demontage,  
 50 mm Schnittlänge

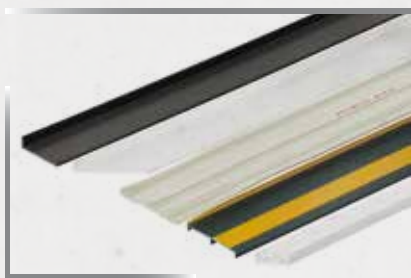
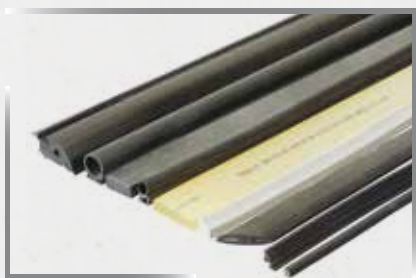
21 cm

350 g



Alle Ersatzteile der LÖWE Amboss-Scheren finden Sie ab Seite 30.

# Amboss-Scheren mit Hebelübersetzung



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

## 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

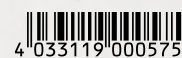
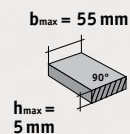
50 mm Schnittlänge



21 cm



350 g



### LÖWE 3.305/HÜ

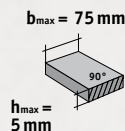
75 mm Schnittlänge



24,5 cm



380 g



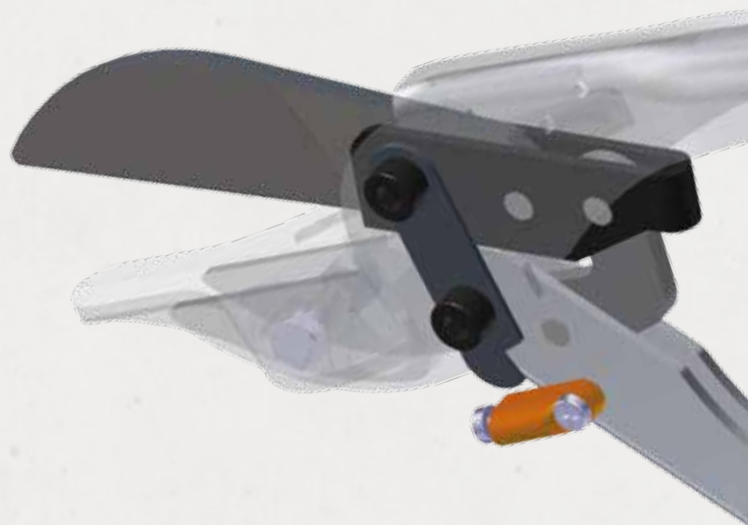
QR CODE SCANNEN UND ZU UNSEREN ANWENDUNGSVIDEOS GELANGEN

## HEBELÜBERSETZUNG

Bis zu 80% Kraftersparnis

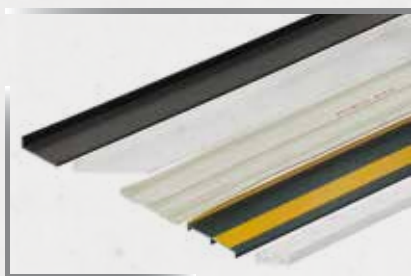
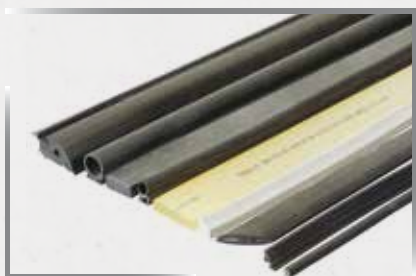
Je flacher und härter die Materialien sind, desto größer ist der Kraftaufwand beim Schneiden. An dieser Stelle setzt die Hebelübersetzung ein:

Sie entwickelt ihre Kraft im Verlauf des Schneidevorgangs 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.



Alle Ersatzteile der LÖWE Amboss-Scheren mit Hebelübersetzung finden Sie ab Seite 31.

# Gehrungsscheren



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

## 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



### LÖWE 3.104

mit 45° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge



### LÖWE 3.304

mit 45° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge



### LÖWE 3.804

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

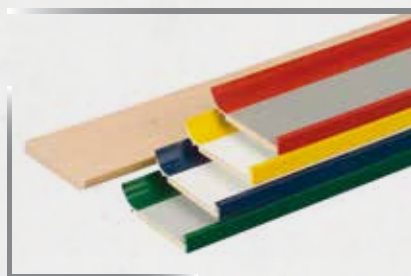
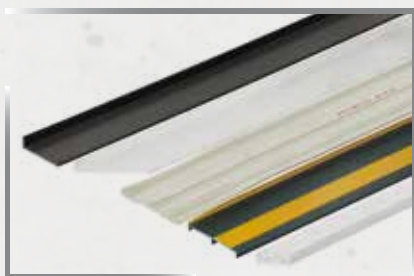


QR CODE SCANNEN  
 UND ZU UNSEREN  
 ANWENDUNGSVIDEOS  
 GELANGEN



Alle Ersatzteile der LÖWE Gehrungsscheren finden Sie ab Seite 31.

# Gehrungsscheren mit Hebelübersetzung



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

## 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



### LÖWE 3.304/HÜ

mit 45° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge



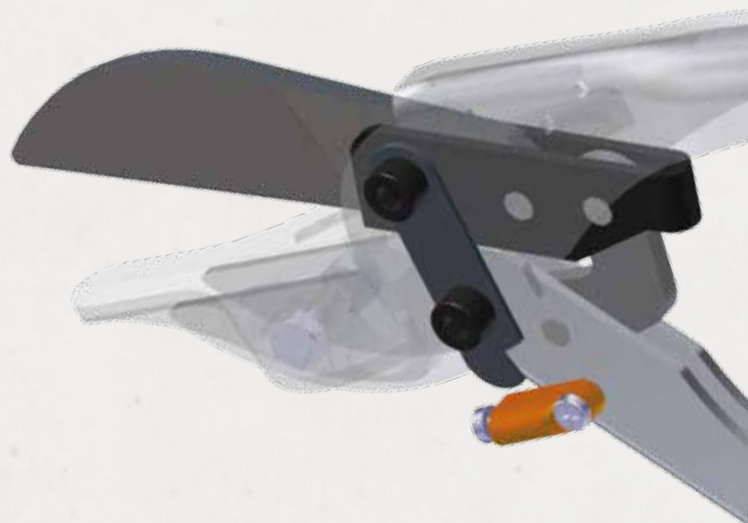
QR CODE SCANNEN  
 UND ZU UNSEREN  
 ANWENDUNGSVIDEOS  
 GELANGEN

## 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 Schneidevorgangs 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.

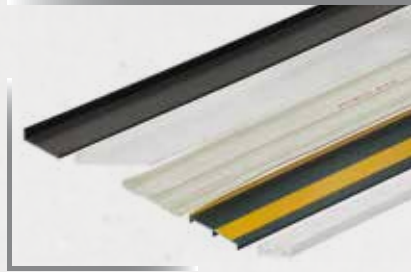
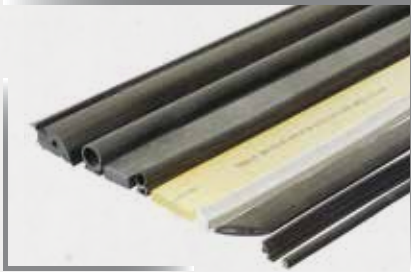


Alle Ersatzteile der LÖWE Gehrungsscheren mit Hebelübersetzung finden Sie ab Seite 31.

# Leistenscheren

## Leistenscheren mit Hebelübersetzung

### Flachbandkabelschere



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

#### 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

370 g



$b_{\max} = 55 \text{ mm}$



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



#### LÖWE 3.106/50k

mit 90° Anschlägen | mit Kunststoffunterlage, 50 mm Schnittlänge

21 cm

315 g



$b_{\max} = 55 \text{ mm}$



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



#### LÖWE 3.306

mit 90° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge

24,5 cm

445 g



$b_{\max} = 75 \text{ mm}$



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



Alle Ersatzteile der LÖWE Leistenscheren finden Sie ab Seite 31.



## 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.

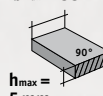


### LÖWE 3.106/HÜ

mit 90° Anschlägen, 50 mm Schnittlänge



$b_{max} = 55 \text{ mm}$



$h_{max} = 5 \text{ mm}$

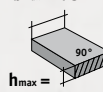


### LÖWE 3.306/HÜ

mit 90° Anschlägen, 75 mm Schnittlänge



$b_{max} = 75 \text{ mm}$



$h_{max} = 5 \text{ mm}$



## FLACHBANDKABELSCHERE MIT TRAPEZKLINGE, 50 MM SCHNITTLÄNGE

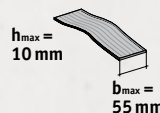


### LÖWE 3.806

mit Trapezklinge: schneller Klinsenwechsel ohne Demontage, 90° Anschläge



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



$b_{max} = 55 \text{ mm}$



QR CODE SCANNEN  
 UND ZU UNSEREN  
 ANWENDUNGSVIDEOS  
 GELANGEN



Alle Ersatzteile der LÖWE Flachbandkabelschere finden Sie auf Seite 35.

# Kabelkanalscheren



## 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 Schneidunterlage, wahlweise bei der Anwendung in stärkeren Dimensionen auch mit Hebelübersetzung.

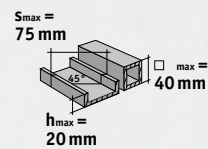


### LÖWE 3.604

mit 45° Anschlägen

24,5 cm

400 g

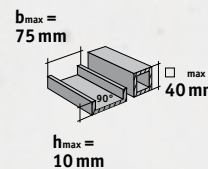


### LÖWE 3.605

ohne Anschläge

24,5 cm

330 g

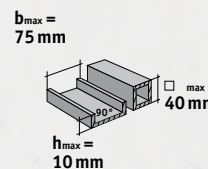


### LÖWE 3.606

mit 90° Anschlägen

24,5 cm

390 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.



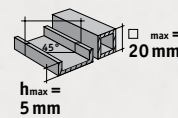
**LÖWE 3.604/HÜ**  
mit 45° Anschlägen

24,5 cm

440 g

$s_{max} =$

65 mm



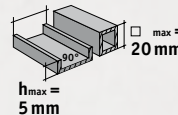
**LÖWE 3.605/HÜ**  
ohne Anschläge

24,5 cm

365 g

$b_{max} =$

65 mm



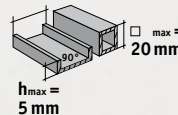
**LÖWE 3.606/HÜ**  
mit 90° Anschlägen

24,5 cm

425 g

$b_{max} =$

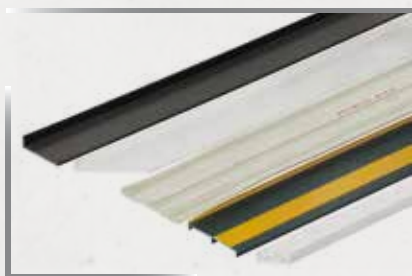
65 mm



Alle Ersatzteile der LÖWE Kabelkanalscheren finden Sie auf Seite 33.



QR CODE SCANNEN UND ZU UNSEREN ANWENDUNGSVIDEOS GELANGEN



# Rohr- und Schlauchscheren



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

## ORIGINAL LÖWE 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

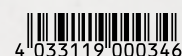


360 g



Ø =

**16 mm und 19 mm**  
Andere Ø auf Anfrage erhältlich.



4 033119 000346



### LÖWE 3.204/P90

Rohr- und Schlauchschere



21,5 cm



370 g



$b_{max} =$   
45 mm



Ø<sub>max</sub> =  
32 mm

$h_{max} =$   
25 mm



4 033119 000391



### LÖWE 5.104/P90

Rohr- und Schlauchschere, kleine Ausführung



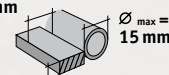
17,5 cm



200 g



$b_{max} =$   
15 mm



Ø<sub>max</sub> =  
15 mm

$h_{max} =$   
15 mm



4 033119 000407



### LÖWE 3.704/16u19

Rohrschere, für kabelführendes Rohr



23 cm



315 g



Ø =

**16 mm und 19 mm**  
Andere Ø auf Anfrage erhältlich.



4 033119 000421

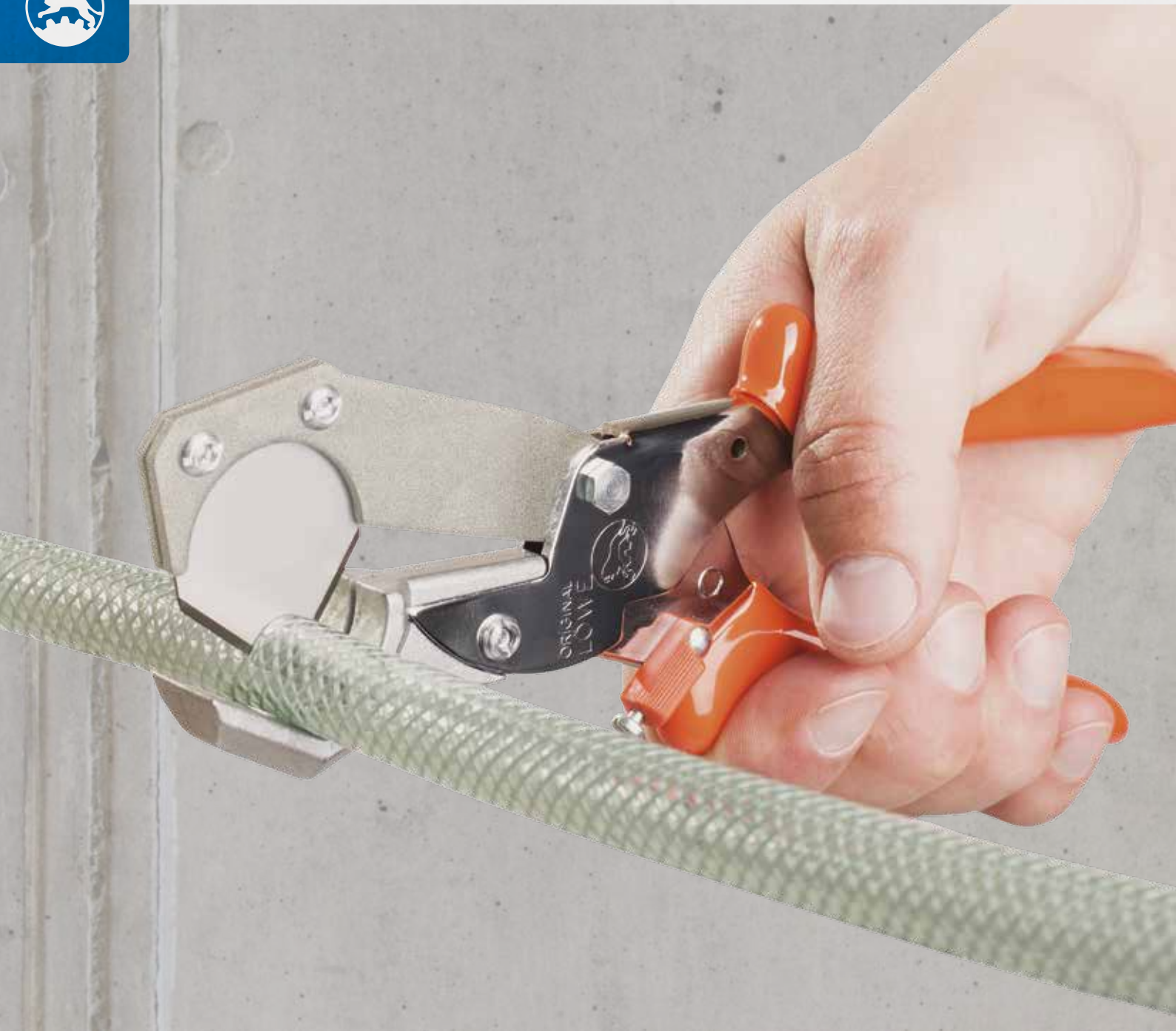


QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN



Alle Ersatzteile der LÖWE Rohr- und Schlauchscheren finden Sie auf Seite 34.

# Schlauchscherer mit Dreiecks Klinge



**Material** Gummi | **Anwendung** Schläuche

## ORIGINAL LÖWE 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 270 g und einer Länge von 23 cm



### LÖWE 5.504

Schlauchschere, mit Dreiecksklinge

 23 cm

 270 g



  
Ø max =  
28 mm

  
4 033119 000773



QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN



Alle Ersatzteile der LÖWE Schlauchschere mit Dreiecksklinge finden Sie auf Seite 34.

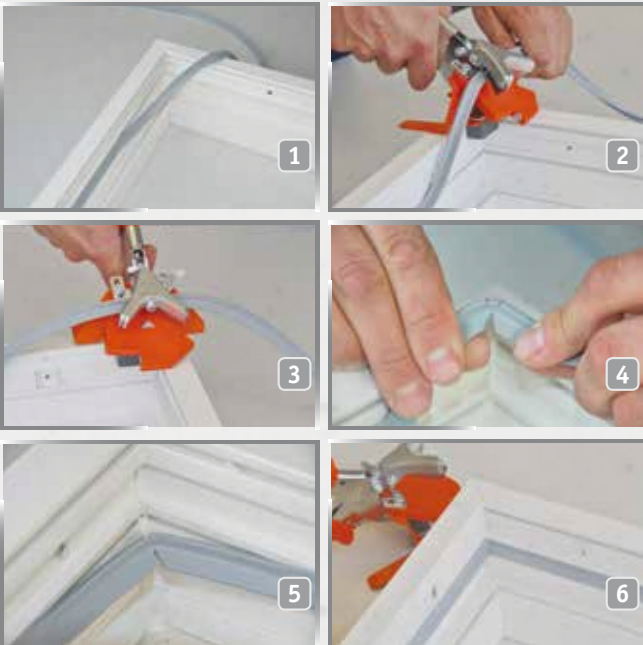
# Dichtungsprofilscheren



QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN

## Anwendung Y-Schnitt | für Innenecken

## Anwendung V-Schnitt | für Außenecken



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.



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.



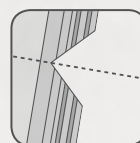
## DICHTUNGSPROFILSCHEREN FÜR AUßENECKEN-, INNENECKEN- UND A-SCHNITTE

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.



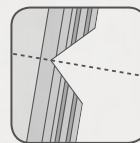
### LÖWE 4.104/v

V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzinnenkante



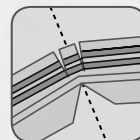
### LÖWE 4.104/vr

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



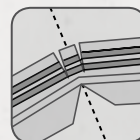
### LÖWE 4.104/y

Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt



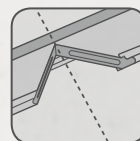
### LÖWE 4.104/yr

Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt, mit Einzugsrolle



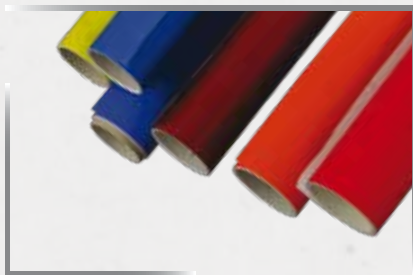
### LÖWE 4.204

A-Schnitt, umgekehrte Anordnung der Klingen gegenüber Modell 4.104



Alle Ersatzteile der LÖWE Dichtungsprofilscheren finden Sie auf Seite 37.

# Handösenpressen



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

## HANDÖSENPRESSEN FÜR SELBSTSCHNEIDENDE ÖSEN

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

- » erste Handösenpresse für die Verarbeitung von selbstschneidenden Ösen
- » locht und öst in einem Arbeitsgang
- » wenig Kraftaufwand beim Ösen durch Hebelübersetzung
- » ideal für die Arbeit an montierten Bannern
- » eignet sich besonders gut für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten



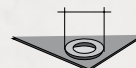
**LÖWE 3.904/9.5**  
für selbstschneidende Ösen

 20 cm

 435 g



Ø = 9,5 mm



  
4 033119 000834



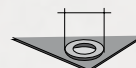
**LÖWE 3.904/11**  
für selbstschneidende Ösen

 20 cm

 470 g



Ø = 11 mm



  
4 033119 000681



QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN

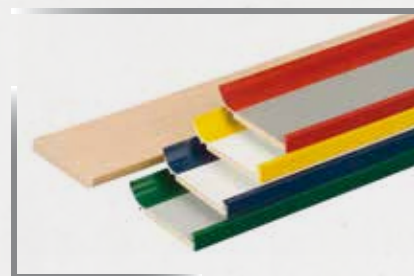
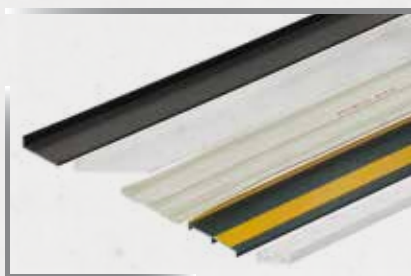


Alle Ersatzteile der LÖWE Handösenpressen finden Sie auf Seite 36.

# Hebelschneider



QR CODE SCANNEN  
UND ZU UNSEREN  
ANWENDUNGSVIDEOS  
GELANGEN



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

## 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 Verschmutzungsgefahr.



### LÖWE 50.130

mit 45° und 90° Anschlägen

58 cm

3600 g



$b_{\max} =$   
125 mm



$h_{\max} =$   
30 mm



### LÖWE 51.130

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

58 cm

3800 g



$b_{\max} =$   
125 mm



$h_{\max} =$   
10 mm



Alle Ersatzteile der LÖWE Hebelschneider finden Sie auf Seite 38.

## AMBOSS-SCHEREN

25-40 mm Schnittlänge

Art. Nr.

Artikel-Bezeichnung

EAN-Code



1105



5105

1105

**AMBOSS-SCHERE ohne Anschläge**  
40 mm Schnittlänge



4 033119 000049

5105

**kleine AMBOSS-SCHERE**  
25 mm Schnittlänge



4 033119 000780

## Ersatzteile



1001/B



1001



1002

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



1003



1004/04

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



1006



1007

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



5001/B



5001

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



5003



5004/04

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



5007



5009

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







































## AMBOSS-SCHEREN, GEHRUNGSSCHEREN, LEISTENSCHEREN

75 mm Schnittlänge

Art. Nr.

Artikel-Bezeichnung

EAN-Code

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






















































## KABELKANALSCHEREN



























75 mm Schnittlänge





















			Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	EAN-Code
			<b>3604</b>	<b>KABELKANALSCHERE mit 45° Anschlägen</b> 75 mm Schnittlänge	
			<b>3605</b>	<b>KABELKANALSCHERE ohne Anschläge</b> 75 mm Schnittlänge	
			<b>3606</b>	<b>KABELKANALSCHERE mit 90° Anschlägen</b> 75 mm Schnittlänge	
			<b>3604/HÜ</b>	<b>KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung</b> 45° Anschläge, 75 mm Schnittlänge	
			<b>3605/HÜ</b>	<b>KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung</b> ohne Anschläge, 75 mm Schnittlänge	
			<b>3606/HÜ</b>	<b>KABELKANALSCHERE mit Hebelübersetzung</b> 90° Anschläge, 75 mm Schnittlänge	

## Ersatzteile


			<b>3001/75</b>	Klinge LÖWE 3 lang, 1 Stück im Blister	
			<b>3002/75K</b>	Unterlage für Kabelkanalscheren	
			<b>3002/3604</b>	1 Paar Anschläge 45° für Kabelkanalscheren	
			<b>3002/3606</b>	1 Paar Anschläge 90° für Kabelkanalscheren	
			<b>1003</b>	Feder mit Schraube und Mutter	
			<b>1003/HÜ</b>	Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück)	
			<b>1004/04</b>	1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
			<b>1004/HÜ</b>	1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	
			<b>1005</b>	Bolzen mit Mutter und Buchse	
			<b>3005/HÜ</b>	1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	
			<b>3006</b>	Schraube mit Mutter für Unterlage	
			<b>1009</b>	Riegel mit Einschraubplatte	
			<b>3009/HÜ</b>	Riegel mit Schraube und Mutter für HÜ-Version	

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

<b>AMBOSS-SCHEREN, GEHRUNGSSCHEREN, FLACHBANDKABELSCHEREN</b>			<b>Art. Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>EAN-Code</b>
mit Standard-Trapezklinge, 50 mm Schnittlänge					
			<b>3804</b>	<b>GEHRUNGSSCHERE mit Trapezklinge</b> 45° Anschläge, 50 mm Schnittlänge	 4 033119 000452
			<b>3805</b>	<b>AMBOSS-SCHERE mit Trapezklinge</b> ohne Anschläge, 50 mm Schnittlänge	 4 033119 000735
			<b>3806</b>	<b>FLACHBANDKABELSCHERE mit Trapezklinge</b> 90° Anschläge, 50 mm Schnittlänge	 4 033119 000513
<b>Ersatzteile</b>					
			<b>3001/Tr/10</b>	Trapezklingen 10 Stück-Packung	 4 033119 001435
			<b>3010</b>	Klingenträger mit Klemmplatte und Schraube	 4 033119 002371
			<b>3002</b>	Unterlage Gehrungsschere, 50 mm Schnittlänge	 4 033119 001565
			<b>3002/og50</b>	Unterlage (Amboss) für 50 mm Schnittlänge	 4 033119 001824
			<b>3002/50K</b>	Unterlage für Flachbandkabelschere, 50 mm Schnittlänge	 4 033119 001800
			<b>1003</b>	Feder mit Schraube und Mutter	 4 033119 002012
			<b>1004/04</b>	1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	 4 033119 002029
			<b>1005</b>	Bolzen mit Mutter und Buchse	 4 033119 002036
			<b>1009</b>	Riegel mit Einschraubplatte	 4 033119 002197
			<b>3006</b>	Schraube mit Mutter für Unterlage	 4 033119 002302

HANDÖSENPRESENEN				Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	EAN-Code
				3904/9.5	HANDÖSENPRESE Durchmesser 9,5 mm	 4 033119 000834
3904/9.5		3904/11				
<b>Ersatzteile</b>						
				1003/HÜ	Feder mit Schraube und Mutter für HÜ-Version (2 Stück)	 4 033119 002364
1003/HÜ	1004/HÜ	3005/HÜ		1004/HÜ	1 Paar Kunststoffgriffe für HÜ-Version	 4 033119 002357
				3005/HÜ	1 Paar Bolzen mit Mutter und Buchse für HÜ-Version	 4 033119 002340
3006	3009/HÜ			3006	Schraube mit Mutter für Unterlage	 4 033119 002302
<b>Verbrauchsmaterial</b>						
				0039/9.5/c	Selbstschneidende Ösen, verchromt, 9,5 mm Ober- und Unterteile, 500 Paar	 4 033119 003033
0039/9.5/c	0039/9.5/m	0039/11/c	0039/11/m	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
				<b>4104/v</b>	<b>DICHTUNGSPROFILSCHERE V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzinnenkante</b>	
				<b>4104/vr</b>	<b>DICHTUNGSPROFILSCHERE V-Schnitt, für Außeneckenschnitt, Anschlag Falzinnenkante, mit Einzugsrolle</b>	
				<b>4104/y</b>	<b>DICHTUNGSPROFILSCHERE Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt</b>	
				<b>4104/yr</b>	<b>DICHTUNGSPROFILSCHERE Y-Schnitt, für Inneneckenschnitt, mit Einzugsrolle</b>	
				<b>4204</b>	<b>DICHTUNGSPROFILSCHERE A-Schnitt</b>	
Ersatzteile						
				<b>4021/v</b>	Klingen LÖWE 4 V-Schnitt, 1 Paar (2 Stück)	
				<b>4021/y</b>	Klingen LÖWE 4 Y-Schnitt, 1 Satz (4 Stück)	
				<b>4001/A</b>	Klingen LÖWE 4 A-Schnitt 1 Paar (2 Stück)	
				<b>4002</b>	Unterlage für Dichtungsprofilschere 4104 ohne Anschläge	
				<b>4002/v</b>	Unterlage für Dichtungsprofilschere 4104/v	
				<b>4002/y</b>	Unterlage für Dichtungsprofilschere 4104/y ohne Anschlagblech	
				<b>4002/A</b>	Unterlage für Dichtungsprofilschere 4204	
				<b>4006</b>	Schraube mit Mutter für Unterlage LÖWE 4	
				<b>4010/v</b>	Schneidkopf 4104/v mit Klingen, unmontiert	
				<b>4010/y</b>	Schneidkopf 4104/y mit Klingen, unmontiert	
				<b>4010/A</b>	Schneidkopf 4204 mit Klingen, unmontiert	
				<b>4012/y</b>	Rahmenstütze für Innenecken	
				<b>1003</b>	Feder mit Schraube und Mutter	
				<b>1004/04</b>	1 Paar Kunststoffgriffe für Griffform 04	
				<b>1005</b>	Bolzen mit Mutter und Buchse	
				<b>1009</b>	Riegel mit Einschraubplatte	
				<b>2008</b>	Stellschraube für Griffverstellung	
				<b>4006</b>	Schraube mit Mutter für Unterlage	
				<b>4009</b>	Einzugsrolle	

HEBELSCHNEIDER			Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	EAN-Code
	50.130	51.130	50.130	<b>HEBELSCHNEIDER mit 45° und 90° Anschlägen</b> 130 mm Schnittlänge	 4 033119 000742
			51.130	<b>HEBELSCHNEIDER mit 90° Anschlägen</b> 130 mm Schnittlänge für harte, flache Leisten	 4 033119 000797
Ersatzteile					
	50.001	50.002	50.001	Klinge LÖWE 50/51 1 Stück im Blister	 4 033119 001275
			50.002	Unterlage LÖWE 50.130	 4 033119 001893

ZUBEHÖR			Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	EAN-Code
			0021	Klingenschärfer	 4 033119 003019

LÖWE   WERBEMATERIAL			Art. Nr.	Artikel-Bezeichnung	EAN-Code
				<b>Banner, verschiedene Designs zur Auswahl</b> Maße: 500 x 1800 mm	
	9930	9920	9930	Katalog Industriescheren	 4 033119 003378
			9920	<b>Musterkoffer Industriescheren</b> 21 Fächer, ohne Inhalt	 4 033119 003231
			9909	<b>Verkaufsstand</b> für 30 Scheren	 4 033119 003248
	9938	9926	9938	<b>Aufkleber Logo + LÖWE 3</b> Maße: 385 x 90 mm	 4 033119 003361
			9926	<b>Aufkleber Logo klein</b> Maße: 210 x 75 mm	 4 033119 003316

Werbematerial ist nicht rabattierfähig.

# 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](mailto:info@original-loewe.de) · [www.original-loewe.de](http://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](http://www.original-loewe.de) einsehen können.  
 Nachdruck nur mit Erlaubnis der Herausgeberin.



## AUCH BEI GARTENSCHEREN NUR DIE BESTEN!

### ORIGINAL LÖWE – UNSERE GARTENSCHEREN MIT TESTSIEGERQUALITÄT

Noch ein Stück besser! Nicht nur bei unseren Industriescheren – sondern auch bei unseren Gartenscheren setzen wir auf höchste Qualität, höchste Belastbarkeit und ein vollständiges Ersatzteilangebot.

Im Gartenscheren-Test der Stiftung Warentest (Heft 7/2015) wurden insgesamt 19 Handscheren und 12 Astscheren einer umfangreichen Testreihe unterzogen.

Die Ergebnisse können sich sehen lassen: Drei Produkte aus unserem Sortiment sind zum Vergleich herangezogen worden und haben allesamt ausgezeichnet abgeschnitten.

Erfahren Sie mehr über unsere Gartenscheren und die Testsieger unter [www.original-loewe.de](http://www.original-loewe.de). **Jeder Schnitt zählt!**

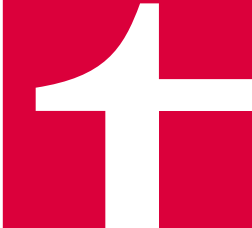


**TESTSIEGER**

**BESTE  
GARTENSCHERE**

**Stiftung  
Warentest**

**test**



Original LÖWE 8.107

**GUT (1,8)**

Im Test:

19 Gartenscheren

Ausgabe 07/2015

[www.test.de](http://www.test.de)

15RZ72



**LÖWE Amboss-Scheren**  
Robust in jedem Einsatz:  
LÖWE Amboss-Technik



**LÖWE Bypass-Scheren**  
Für den feinen Schnitt:  
LÖWE Bypass-Technik



**LÖWE-Astscheren**  
Für jede Anforderung:  
Amboss- und Bypass-Astscheren

Ihr LÖWE-Scheren Händler

Sie haben Interesse oder Fragen zu unseren Original LÖWE-Scheren? Wir beantworten gerne alle Ihre Fragen unter 0431-6005490 oder per Mail: [info@original-loewe.de](mailto:info@original-loewe.de)

**Qualität setzt sich durch.**  
**Original LÖWE, Made in Germany seit 1923.**



**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](mailto:info@original-loewe.de)



[www.original-loewe.de](http://www.original-loewe.de)  
finde uns auf facebook: OriginalLöwe