



Made in Germany

NEU!

Die neuen Original LÖWE Astscheren bestechen durch die Kombination von geringem Gewicht und höchster Belastbarkeit.

Hochfeste ovale **Aluminiumgriffrohre** reduzieren das Gewicht um über 25% gegenüber vergleichbaren Astscheren. Die große Schneiden-Öffnung in Verbindung mit **Teflon beschichteten Klingen** erlaubt mühelos Schnitte von bis zu 45mm starken Ästen. Dabei sind die Scheren extrem leichtgängig und von perfekter Balance, was einen ausdauernden Einsatz ermöglicht.

Ergonomische Griffe bieten sicheren Halt und ihre leuchtende farbliche Gestaltung erleichtert das Auffinden der Schere auch bei Einsätzen in Wald und Flur.

Für individuelle Einsatz-Zwecke sind die Scheren in vier Längen von 50 -100 cm und in zwei Varianten als Amboss- oder Bypass-Scheren erhältlich.

Selbstverständlich sind auch die neuen Original LÖWE Astscheren **komplett in Deutschland hergestellt**.

Alle Ersatz-Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.



Gebr. Schröder GmbH
 Wischhofstr. 1-3, D-24148 Kiel
 Fon +49 (0) 431 - 72 94 85
 Fax +49 (0) 431 - 72 94 81
 info@loewe-scheren.com

www.loewe-scheren.com

Seit 1923



seit 1923



Made in Germany





Original LÖWE Scheren

Die Bezeichnung "**Original LÖWE Scheren**" ist mehr als ein Markenname. Er ist im Wein-, Obst- und Gartenbau aber auch darüber hinaus zum Gattungsbegriff geworden.

Der Erfolg basiert auf einer bahnbrechenden Erfindung: **Bereits 1923** hat der Erfinder und Unternehmensgründer Walther Schröder die erste Amboss-Schere der Welt entwickelt und zum Patent angemeldet.

Diese Schere war gegenüber den bis dahin gängigen Scheren mit einer gekrümmten Ober- und Unterschneide in puncto leichtes Schneiden und geringes Gewicht deutlich im Vorteil. Sie hat in Form und Funktion noch heute in den aktuellen Scheren Bestand und gehört als Amboss-Schere unter der Bezeichnung "LÖWE 1" selbstverständlich zum guten Handwerkszeug.

Original LÖWE Scheren heute

Die Gebr. Schröder GmbH **Original LÖWE Scheren** fertigt heute ein großes Programm weiter entwickelter Amboss- und Bypass-Scheren.

In die Entwicklungen dieser Scheren sind unzählige eigene Erfahrungen und Anregungen der Anwender eingeflossen. Viele weitere **Patente** sind von uns angemeldet worden (siehe auch unter www.loewe-scheren.com).

Original LÖWE Scheren sind Werkzeuge für den professionellen Einsatz im Wein-, Obst- und Gartenbau, finden aber ebenso auch in diversen Spezialformen als Industrie-Werkzeuge Anwendung. In über 80 Ländern rund um die Welt erleichtern unsere Produkte die Arbeit.

Original LÖWE Scheren werden bereits in der 3. Generation gefertigt. Heute ist Dipl.-Ing. Randolph Schröder geschäftsführender Gesellschafter der Gebr. Schröder GmbH **Original LÖWE Scheren**. Jahrzehnte lange Erfahrung und modernste CAD Entwicklungstechnik gehen hier eine Symbiose im Interesse perfekter Produkte auf höchstem Niveau ein.



Seit Firmengründung ist es Teil der Unternehmens-Philosophie, ausnahmslos sämtliche Teile in Deutschland zu entwickeln, zu fertigen und zu montieren. Original LÖWE Scheren - MADE IN GERMANY.

Made in Germany

Original LÖWE Klingen

Die Klingen der Original LÖWE Scheren für Gartenbau, Handwerk und Industrie sind **unzerbrechlich** - auch bei Frost!

Wesentliche Voraussetzung für die Unzerbrechlichkeit der Klingen ist die **Zusammensetzung des Stahls**. Die Legierung, aus der Original LÖWE Klingen gefertigt werden, wurde in Zusammenarbeit mit einem führenden Institut für Werkstoffe entwickelt. Dieser besondere Stahl wird nur für die Original LÖWE Klingen in einem deutschen Edelstahlwerk erschmolzen.

Die Stabilität der Klingen wird durch eine perfekt abgestimmte **Wärmebehandlung** erzielt. Unsere hochmoderne Wärmebehandlungsanlage wurde eigens auf den verwendeten Stahl ausgerichtet. Das gewonnene Stahlgefüge erreicht so eine **Härte von 56,0 HRC bei höchst möglicher Zähigkeit**. Wer mit Original LÖWE Klingen arbeitet, braucht keinen Klingenbruch zu

fürchten. Auch Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes halten unsere Klingen problemlos stand.

Grundlage für einen leichten Schnitt ist die Präzision des Schliffs der Klinge. **Alle Original LÖWE Klingen werden von CNC-gesteuerten vollautomatischen Schleifrobotern geschliffen**. Die Einhaltung höchster Qualitätsansprüche wird bei jedem Bearbeitungsschritt kontrolliert. Am Ende der Produktionskette wird jede fertige Klinge einzeln einer Abschlussprüfung durch einen **Qualitätskontrolleur** unterzogen.

Made in Germany - jedes Teil der Original LÖWE Scheren wird in Deutschland hergestellt.

Professioneller Einsatz

Ein Profi-Anwender leistet bis zu 12.000 Schnitte am Tag. Dabei sind der Scherenkörper und die Klinge großen Belastungen ausgesetzt. Klinge und Unterlage müssen daher nicht nur außergewöhnlich belastbar und standhaft sondern aufgrund wiederholt möglichen Nachschärfens auch austauschbar sein. Für jede Schere sind alle Ersatzteile einzeln erhältlich und können bei Bedarf leicht ausgetauscht werden. Nur qualitativ hochwertige Produkte erfüllen diese Ansprüche der professionellen Anwender an Ihr Werkzeug.





LÖWE 1

Amboss-Scheren

Die LÖWE 1 Amboss-Scheren mit ihrem weltberühmten Schneideprinzip sind besonders für den Einsatz im Wein-, Obst- und Gartenbau geeignet.



Art. 1104 Amboss-Schere Standard

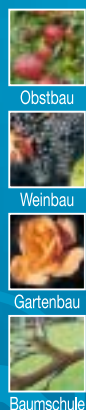
Dieses Modell hat das ORIGINAL-LÖWE-Prinzip, ziehender Schnitt gegen fest stehende Unterlage (Amboss), weltberühmt gemacht. Es ist unser millionenfach bewährtes Standard-Modell. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.



Art. 1107 Amboss-Schere

Wie Art. 1104, jedoch mit nach innen geschwungenen Griffen. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.

Nach innen geschwungene Griffen für kleinere Hände



Art. 1104 Amboss-Schere Standard im Blister

Länge: 20 cm
Gewicht: 293 gr
Aststärke: bis Ø 25 mm



Art. 1107 Amboss-Schere im Blister

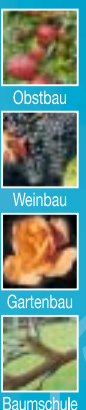
Länge: 20 cm
Gewicht: 282 gr
Aststärke: bis Ø 22 mm

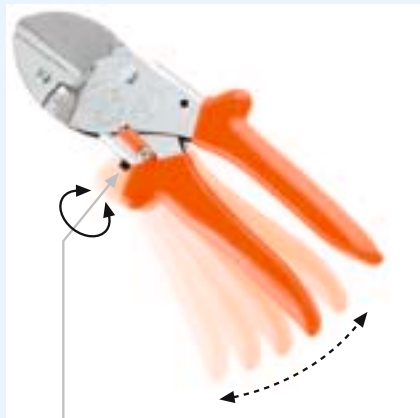


Art. 1007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 1001/B Klinge im Blister





LÖWE 2

Amboss-Scheren mit verstellbarer Griffweite

- Stufenlos verstellbare Griffweite - für den Profi unentbehrlich
- Für die kleine oder größere Hand, immer richtig im Griff
- Geringere Ermüdung der Hand durch Wechseln der Druck belasteten Handpartien
- Klinge und Unterlage können mehr als doppelt so lange genutzt werden, weil der Verschleiß durch die Griffverstellung ausgeglichen werden kann

LÖWE 5

Amboss-Taschenschere

Die LÖWE 5

Amboss-Taschenschere:
klein - handlich - hocheffizient.



Art. 2104 Amboss-Schere

Mit stufenlos verstellbarer Griffweite (siehe Beschreibung). Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar



Art. 2107 Amboss-Schere

Wie Art. 2104, jedoch mit nach innen geschwungenen Griffen. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.

Nach innen geschwungene Griffe für kleinere Hände



Art. 5104 Amboss-Taschenschere

Sie schneidet Äste bis 16 mm Ø verblüffend leicht. Mit 16 cm Länge und 160 gr Gewicht ist sie ideal geeignet als Schere, die man stets für Nachschneidearbeiten bei sich trägt. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.



Art. 2104 Amboss-Schere im Blister

Länge: 20 cm
Gewicht: 292 gr
Aststärke: bis Ø 25 mm



Art. 2107 Amboss-Schere im Blister

Länge: 20 cm
Gewicht: 280 gr
Aststärke: bis Ø 22 mm



Art. 2007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 2001/B Klinge im Blister



Art. 5104 Amboss-Taschenschere im Blister

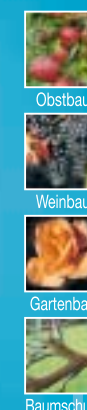
Länge: 16 cm
Gewicht: 160 gr
Aststärke: bis Ø 18 mm



Art. 5007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 5001/B Klinge im Blister



LÖWE 6

Amboss-Scheren

Info:
Die Klinge ist mit einer einzigen Schraube fixiert und somit schnell und leicht auswechselbar.



- Stufenlos verstellbare Griffweite - für den Profi unentbehrlich
- Für die kleine oder größere Hand, immer richtig im Griff
- Geringere Ermüdung der Hand durch Wechseln der Druck belasteten Handpartien
- Klinge und Unterlage können mehr als doppelt so lange genutzt werden, weil der Verschleiß durch die Griffverstellung ausgeglichen werden kann



Die LÖWE 6 Amboss-Scheren:
stufenlos verstellbare Griffweite
- außen liegende Klinge für einen schnellen Klingenwechsel.



Art. 6104 Amboss-Schere

Amboss-Schere mit überlegener Technik. Stufenlos verstellbare Griffweite. Schnell auswechselbare Klinge ohne Demontage der Schere. Ergonomisch geformte Griffe. Schlankes Maul. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar. Geringes Gewicht von 230 gr.



Art. 6107 Amboss-Schere

Wie Art. 6104, jedoch mit nach innen geschwungenem Griff. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.

Nach innen geschwungener Griff für kleinere Hände



Art. 6104 Amboss-Schere im Blister

Länge: 20 cm
Gewicht: 230 gr
Aststärke: bis Ø 25 mm



Art. 6107 Amboss-Schere im Blister

Länge: 20 cm
Gewicht: 230 gr
Aststärke: bis Ø 25 mm



Art. 6007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 6001/B Klinge im Blister





LÖWE 9

Bypass-Scheren

- Stufenlos verstellbare Griffweite - für den Profi unentbehrlich
- Für die kleine oder größere Hand, immer richtig im Griff
- Geringere Ermüdung der Hand durch Wechseln der Druck belasteten Handpartien

LÖWE 11/12

Große und kleine Bypass-Schere

Die LÖWE 11/12 Bypass-Scheren:

bis ins letzte Detail optimiert

- extrem leicht.



Art. 9104 Bypass-Schere

Zweischneidige Schere mit überlegener Technik. Stufenlos verstellbare Griffweite. Schnell auswechselbare Klinge ohne Demontage der Schere. Ergonomisch geformte Griffe. Schmales Maul. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar. Geringes Gewicht von 230 gr.



Art. 9107 Bypass-Schere

Wie Art. 9104, jedoch mit nach innen geschwungenem Griff. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.

Nach innen
geschwungener
Griff für
kleinere Hände



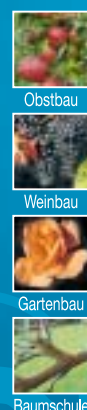
Art. 11.104 Große Bypass-Schere

Bis ins letzte Detail CAD-perfektionierte Konstruktion. Präzisionsschneidkopf mit optimaler Geometrie und die Lebensdauer verlängerndem Fasenschliff an Klinge und Gegenklinge. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar. Extrem geringes Gewicht von nur 200 gr.



Art. 12.104 Kleine Bypass-Schere

Wie Art. 11.104, jedoch kleiner. Extrem geringes Gewicht von nur 170 gr. Alle Teile sind einzeln erhältlich und leicht auswechselbar.



Art. 9104 Bypass-Schere im Blister

Länge: 21 cm
Gewicht: 230 gr
Aststärke: bis Ø 22 mm



Art. 9107 Bypass-Schere im Blister

Länge: 21 cm
Gewicht: 230 gr
Aststärke: bis Ø 22 mm



Art. 9007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 9001/B Klinge im Blister



Art. 11.104 Bypass-Schere im Blister

Länge: 21 cm
Gewicht: 200 gr
Aststärke: bis Ø 25 mm



Art. 12.104 Bypass-Schere im Blister

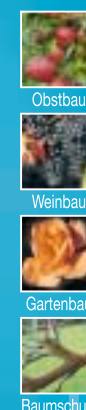
Länge: 19 cm
Gewicht: 170 gr
Aststärke: bis Ø 20 mm



Art. 11.007 Ersatzteil-Set im Blister



Art. 12.007 Ersatzteil-Set im Blister



LÖWE 20

Amboss-Astscheren



Die LÖWE 20
Amboss-Astscheren:
höchste Belastbarkeit
- geringes Gewicht.



Art. 20.050

Amboss-Astscherer

Amboss-Astscherer für
leichten ziehenden Schnitt.
Teflon beschichtete Klinge.
Sehr robust.
Mit schlankem
Scherenkopf. Perfekte
Balance.
Ergonomische Griffe
für ermüdungsfreies
Arbeiten. Äußerst
geringes Gewicht
850 gr.
Länge 50 cm.



Art. 20.065

Amboss-Astscherer

Wie Art. 20.050, jedoch
mit 65 cm Länge.
Gewicht 990 gr.



Art. 20.080

Amboss-Astscherer

Wie Art. 20.050, jedoch
mit 80 cm Länge.
Gewicht 1120 gr.



Art. 20.100

Amboss-Astscherer

Wie Art. 20.050, jedoch
mit 100 cm Länge.
Gewicht 1300 gr.



Obstbau



Weinbau



Gartenbau



Baumschule

Art. 20.050 Amboss-Astscherer

Länge: 50 cm
Gewicht: 850 gr
Aststärke: bis Ø 45 mm



Art. 20.065 Amboss-Astscherer

Länge: 65 cm
Gewicht: 990 gr
Aststärke: bis Ø 45 mm



Art. 20.080 Amboss-Astscherer

Länge: 80 cm
Gewicht: 1120 gr
Aststärke: bis Ø 45 mm



Art. 20.100 Amboss-Astscherer

Länge: 100 cm
Gewicht: 1300 gr
Aststärke: bis Ø 45 mm



Obstbau



Weinbau



Gartenbau



Baumschule



LÖWE 21

Bypass-Astscheren



Die LÖWE 21
Bypass-Astscheren:
leichter Schnitt
- geringes Gewicht.



Art. 21.050 Bypass-Astscheren

Bypass-Astscheren für leichten ziehenden Schnitt. Teflon beschichtete Klinge mit spezieller Form. Das Schnittgut wird in die Schere hineingezogen. Sehr robust. Mit schlankem Scherenkopf. Perfekte Balance. Ergonomische Griffe für ermüdungsfreies Arbeiten. Äußerst geringes Gewicht 850 g. Länge 50 cm.



Art. 21.065 Bypass-Astscheren

Wie Art. 21.050, jedoch mit 65 cm Länge. Gewicht 990 gr.



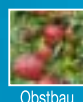
Art. 21.080 Bypass-Astscheren

Wie Art. 21.050, jedoch mit 80 cm Länge. Gewicht 1120 gr.



Art. 21.100 Bypass-Astscheren

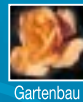
Wie Art. 21.050, jedoch mit 100 cm Länge. Gewicht 1300 gr.



Obstbau



Weinbau



Gartenbau



Baumschule

Art. 21.050 Bypass-Astscheren

Länge: 50 cm
Gewicht: 850 gr
Aststärke: bis Ø 40 mm



Art. 21.065 Bypass-Astscheren

Länge: 65 cm
Gewicht: 990 gr
Aststärke: bis Ø 40 mm



Art. 21.080 Bypass-Astscheren

Länge: 80 cm
Gewicht: 1120 gr
Aststärke: bis Ø 40 mm



Art. 21.100 Bypass-Astscheren

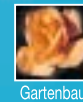
Länge: 100 cm
Gewicht: 1300 gr
Aststärke: bis Ø 40 mm



Obstbau



Weinbau



Gartenbau



Baumschule

LÖWE 1 Art. 1104, 1107



Art.	1001/B	Klinge, 1 Stück im Verkaufblister	4 033119 001183
Art.	1001	Klinge, 5 Stück in einer Kunststoffbox	4 033119 001015
Art.	1002	Amboss (Unterlage)	4 033119 001503
Art.	1003	Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002012
Art.	1004/04	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002029
Art.	1004/07	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002319
Art.	1005	Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002036
Art.	1006	Schraube mit Hülse für Amboss	4 033119 002043
Art.	1007	Ersatzteil-Set im Verkaufblister Inhalt: 1001 + 1002 + 1003 + 1005 + 1006	4 033119 002517
Art.	1009	Riegel mit Einschraubplatte	4 033119 002197

LÖWE 2 Art. 2104, 2107



Art.	2001/B	Klinge, 1 Stück im Verkaufblister	4 033119 001190
Art.	2001	Klinge, 5 Stück in einer Kunststoffbox	4 033119 001039
Art.	1002	Amboss (Unterlage)	4 033119 001503
Art.	1003	Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002012
Art.	1004/04	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002029
Art.	1004/07	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002319
Art.	1005	Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002036
Art.	1006	Schraube mit Hülse für Amboss	4 033119 002043
Art.	2007	Ersatzteil-Set im Verkaufblister Inhalt: 2001+1002+1003+1005+1006	4 033119 002524
Art.	2008	Stellschraube für Griffverstellung	4 033119 002050
Art.	1009	Riegel mit Einschraubplatte	4 033119 002197

LÖWE 5 Art. 5104



Art.	5001/B	Klinge, 1 Stück im Verkaufblister	4 033119 001183
Art.	5001	Klinge, 10 Stück in einer Kunststoffbox	4 033119 001084
Art.	5002	Amboss (Unterlage)	4 033119 001558
Art.	5003	Feder mit Schraube und Mutter	4 033119 002128
Art.	5004	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002203
Art.	5005	Bolzen mit Mutter und Buchse	4 033119 002135
Art.	1006	Schraube mit Hülse für Amboss	4 033119 002043
Art.	5007	Ersatzteil-Set im Verkaufblister Inhalt: 5001 + 5002 + 5003 + 5005 + 1006	4 033119 002548
Art.	5009	Riegel mit Schraube und Mutter	4 033119 002210

LÖWE 6 Art. 6104, 6107



Art.	6001/B	Klinge, 1 Stück im Verkaufblister	4 033119 001237
Art.	6001	Klinge, 5 Stück in einer Kunststoffbox	4 033119 001046
Art.	6002	Amboss (Unterlage) mit Schraube	4 033119 001510
Art.	6003	Feder	4 033119 002067
Art.	6004/04	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002173
Art.	6004/07	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002326
Art.	6007	Ersatzteil-Set im Verkaufblister Inhalt: 6001 + 6002 + 6003	4 033119 002555
Art.	6005	Lagerung im Verkaufblister Inhalt: 6012 + 6015 + 6016 + 6018	4 033119 002562
Art.	6012	Sicherungsmutter mit Scheibe	4 033119 002074
Art.	6015	Distanzscheibe Ø 25 mm	4 033119 002081
Art.	6016	Lagerbolzen mit Kontermutter	4 033119 002166
Art.	6018	Mutter M8 mit Scheibe	4 033119 002098
Art.	6008	Stellschraube für Griffverstellung	4 033119 002104
Art.	6009	Riegel mit Schraube und Mutter	4 033119 002222

LÖWE 9 Art. 9104, 9107



Art.	9001/B	Klinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 001244
Art.	9001	Klinge, 5 Stück in einer Kunststoffbox	4 033119 001060
Art.	9002	Gegenklinge (Unterhebel)	4 033119 001534
Art.	9000	Pufferfeder für Anschlag	4 033119 002111
Art.	6004/04	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002173
Art.	6004/07	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002326
Art.	9007	Ersatzteil-Set im Verkaufblist Inhalt: 9001 + 6003	4 033119 002579
Art.	6008	Stellschraube für Griffverstellung	4 033119 002104
Art.	6009	Riegel mit Schraube und Mutter	4 033119 002227
Art.	6010	Lagerung im Verkaufblist Inhalt: 6012 + 6015 + 6016 + 6018	4 033119 002562

LÖWE 11 Art. 11.104



Art.	11.001	Klinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 001145
Art.	11.002	Gegenklinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 001640
Art.	11.003	Spiralfeder	4 033119 002234
Art.	11.004	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002241
Art.	11.005	Lagerung: Bolzen, Mutter und Scheibe	4 033119 002258
Art.	11.006	Griffbefestigung: 4 Paar Muttern und Bolzen	4 033119 002265
Art.	11.007	Ersatzteil-Set im Verkaufblist Inhalt: 11.001 + 11.003 + 11.005 + 11.006 (2 Paar) + 11.008	4 033119 002586
Art.	11.008	Puffer	4 033119 002272
Art.	11.009	Riegel und Nirostafeder	4 033119 002289

LÖWE 12 Art. 12.104



Art.	12.001	Klinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 001152
Art.	12.002	Gegenklinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 001657
Art.	11.003	Spiralfeder	4 033119 002234
Art.	12.004	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 002296
Art.	11.005	Lagerung: Bolzen, Mutter und Scheibe	4 033119 002258
Art.	11.006	Griffbefestigung: 4 Paar Muttern und Bolzen	4 033119 002265
Art.	12.007	Ersatzteil-Set im Verkaufblist Inhalt: 12.001 + 11.003 + 11.005 + 11.006 (2 Paar) + 11.008	4 033119 002593
Art.	11.008	Puffer	4 033119 002272
Art.	11.009	Riegel und Nirostafeder	4 033119 002289

LÖWE 20 Art. 20.050, 20.065, 20.080, 20.100



Art.	20.001	Klinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 200012
Art.	20.002	Unterlage und Schrauben im Verkaufblist	4 033119 200029
Art.	20.004	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 200043
Art.	20.005	Lagerung: Bolzen, Mutter und Verdrehsicherung, Schraube im Verkaufblist	4 033119 200050
Art.	20.008	1 Paar Verschlusskappen im Verkaufblist	4 033119 200081
Art.	20.012	1 Satz (4 Stück) Schrauben für Befestigung Griffrohre im Verkaufblist	4 033119 200128
Art.	20.013	Unterlagenhebel im Verkaufblist	4 033119 200135

LÖWE 21 Art. 21.050, 21.065, 21.080, 21.100



Art.	21.001	Klinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 210011
Art.	21.002	Gegenklinge, 1 Stück im Verkaufblist	4 033119 210028
Art.	20.004	1 Paar Kunststoffgriffe	4 033119 200043
Art.	20.005	Lagerung: Bolzen, Mutter und Verdrehsicherung, Schraube im Verkaufblist	4 033119 200050
Art.	21.008	1 Paar Anschlagpuffer im Verkaufblist	4 033119 210080
Art.	20.012	1 Satz (4 Stück) Schrauben für Befestigung Griffrohre im Verkaufblist	4 033119 200128