

**LENOX** 

# KATALOG

2015



## WAS DIE TRADITIONELLE LENOX® QUALITÄT UND LEISTUNG FÜR SIE BEDEUTET.

Der Name LENOX® ist inspiriert von der Geschwindigkeit, der Stärke und der Schärfe der Zähne der Wölfe, die einst die Hügel nahe der Westküste von Loch Lomond in Schottland bevölkerten – der Heimat des Earl of LENOX®.

2015 ist die Marke LENOX® 100 Jahre alt geworden. Unsere Geschichte startet 1915 mit ersten LENOX® Bügelsägen und nur 10 Mitarbeitern. Heute, 100 Jahre später, bleibt LENOX® der Produktion von leistungsfähigen Schneidwerkzeugen höchster Qualität verpflichtet. Wir beschäftigen nun über 700 Mitarbeiter.

Ein Großteil davon arbeitet in unserem nach ISO 9001 zertifizierten Werk in East Longmeadow in Massachusetts (USA). Dort konstruieren, prüfen und fertigen wir eine große Auswahl von Handwerkzeugen und Zubehör für Elektrowerkzeuge. Profis in mehr als 70 Ländern weltweit verlassen sich auf die Leistungsfähigkeit unserer Produkte.

Wir investieren permanent in unsere Werke, legen Wert auf Forschung und Technologie und integrieren die fortschrittlichsten Fertigungstechnologien. Ergebnis ist die bahnbrechende Leistung und Haltbarkeit unserer neuesten Produkte - darunter unsere LENOX® Speed Slot T2 Lochsäge.

Im Mittelpunkt stehen stets die Bedürfnisse unserer Kunden. Wir sorgen dafür, dass Sie mit unseren Produkten und Dienstleistungen vollständig zufrieden sind. Falls Sie Neukunde von LENOX® sind, danken wir Ihnen für die Gelegenheit, unsere Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen zu können.

## Inhalt

Seite

<b>Zubehör für Elektrowerkzeuge</b>	<b>4</b>
Säbelsägeblätter	4
Bi-Metall Lochsägen	12
Diamond® Lochsägen	14
Hartmetallbestückte Lochsägen	15
Lochsägen Zubehör & Teile	15
Lochsägenhalter	16
Vari-Bit Stufenbohrer	19
Stichsägeblätter	20
<b>Handwerkzeuge</b>	<b>22</b>
Bügelsägen und Bügelsägeblätter	22
Hochleistungs-Bügelsägen	25
Kunststoffrohrabschneider	26
Metallrohrabschneider	28
<b>Index</b>	<b>30</b>



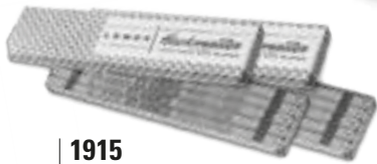
**1959**

Das Sortiment wird um Lochsagen erweitert



**1915**

LENOX® American Saw wird von John Swanson, Carl Ericson und Carl Davis mit 10 Angestellten gegründet, die Bügelsägeblätter in der Taylor Street in Springfield, MA (USA) herstellen.



**1977**

Das Sortiment wird um Handwerkzeuge und Zubehör für Elektrowerkzeuge erweitert, um die Werkzeugsparte von LENOX zu starten.®



**1977**

Das erste Bi-Metall Säbelsägeblatt wird von Lee HACKMAN® Breton mit der gleichen Technik hergestellt wie die Bandsägeblätter.

**1996**

LENOX® erhält die ISO 9001 Zertifizierung, die LENOX® zum ersten zertifizierten Unternehmen in der Sägeblattindustrie macht.

**Newell Rubbermaid**  
Brands That Matter

**2003**

LENOX® wird von Newell Rubbermaid erworben.

**2011**

Speed Slot-Lochsagen. Bi-Metall Lochsagen, die länger halten, schneller schneiden und vielseitig sind



**2014 - DUPLA**

Hält bis zu 2-mal länger als Standardsägeblatt

**2015**  
100-JÄHRIGES  
JUBILÄUM

**1918**

Herstellung von Bandsägen beginnt



**1961**

LENOX® beginnt mit der Herstellung von Bandsägeblättern in dem Werk in East Longmeadow



**1981**

HACKMAN® schneidet sein erstes Auto in zwei Teile und benutzt dabei ein LENOX® Bügelsägeblatt. Er braucht dafür 26 Minuten, 6 Sekunden



**2008**

LENOX® T2™ Technologie wird bei den Säbelsägeblättern eingeführt.



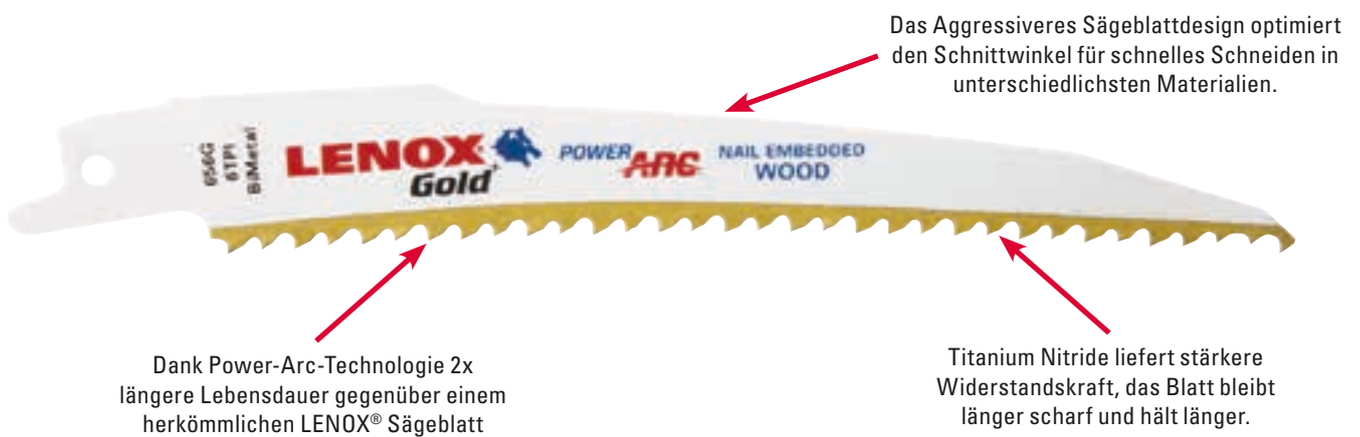
# ERBE

Die Marke LENOX® steht für bahnbrechende **LEISTUNG**. Diese ist möglich durch kompromisslose Ingenieurskunst, hochwertige Materialien und Fertigungskompetenz - und die Unterstützung eines Expertenteams, das sich zu 100 Prozent auf Ihren **ERFOLG** konzentriert. Das galt vor mehr als 100 Jahren. Und das gilt auch heute noch. Darauf können Sie sich stets verlassen. Garantiert.

# LENOX® Gold™

# POWER ARC CURVED BLADE™

# NEU



POWER  
ARC  
CURVED  
BLADE™

FOR UP TO  
**2X**  
LIFE™

**NEU****LENOX® Gold™**

## LENOX® Gold® für Holz

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
21060856GR	656G 152 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472201606	500	5
21062956GR	956G 229 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472201620	250	5
21061156GR	156G 305 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472201613	250	5



## LENOX® Gold® für Metall

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
21064610GR	610G 152 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472210644	500	5
21065810GR	810G 203 x 19 x 1,3mm 10TPI	082472210651	250	5
21066414GR <sup>1</sup>	414G 102 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472210668	500	5
21067614GR	614G 152 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472210675	500	5
21068418GR <sup>1</sup>	418G 102 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472210682	500	5
21069618GR	618G 152 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472210699	500	5
21070818GR	818G 203 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472210705	250	5
21071424GR <sup>1</sup>	424G 102 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472210712	500	5
21072624GR	624G 152 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472210729	500	5
21073824GR	824G 203 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472210736	250	5

### HALTBARSTES SÄGEBLATT ALLER ZEITEN. HÄLT LÄNGER

T2™ Technologie und Titanpräzisionsbeschichtung leiten Wärme ab und machen Sägeblätter dadurch langlebiger.

### SCHNELLERES SCHNEIDEN

Titanbeschichtung macht Zähne verschleißfester. So bleiben sie scharf für schnelleres Schneiden.

### STRAPAZIERFÄHIGE KONSTRUKTION

Bi-Metall-Design ist den anspruchsvollsten Anwendungen gewachsen.

### Was ist der Vorteil der neuen T2™ Blätter?

**Längere Lebensdauer:** bis zu 100%\*\*

**Schnelleres Schneiden:** bis zu 25%\*\*

**Bruchsicher:** Bi-Metall

\*\*gegenüber vorherigen LENOX®

**Sägeblättern T2™ Technologie erhältlich für sämtliche LENOX® Gold® Säbelsägeblätter.**

## LENOX® Gold® für Demontage

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
210886066GR <sup>1</sup>	6066G 152 x 22 x 1,6mm 6TPI	082472210880	500	5
21089960GR	960G 229 x 22 x 1,6mm 10TPI	082472210897	250	5
21090966GR	966G 229 x 22 x 1,6mm 6TPI	082472210903	250	5
21091106GR	106G 305 x 22 x 1,6mm 6TPI	082472210910	250	5

## LENOX® Gold® LAZER für anspruchsvolles Schneiden in Metall

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
210926108GR	6108G 152 x 25 x 1,1mm 8TPI	082472210927	500	5
210969108GR	9108G 229 x 25 x 1,1mm 8TPI	082472210965	250	5
210936110GR	6110G 152 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472210934	500	5
210979110GR	9110G 229 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472210972	250	5
2110012110GR	12110G 305 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472211009	250	5
210946114GR	6114G 152 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472210941	500	5
210989114GR	9114G 229 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472210989	250	5
2110112114GR	12114G 305 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472211016	250	5
210956118GR	6118G 152 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472210958	500	5
210999118GR	9118G 229 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472210996	250	5
2110212118GR	12118G 305 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472211023	250	5

<sup>1</sup> Blätter verfügen nicht über Power Arc-Technologie.

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

### Bi-Metall-Säbelsägeblätter

Beständig, schnell schneidend und vielseitig

#### ENTWICKELT FÜR LEISTUNG

Das überlegene Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden der vielfältigsten Metallwerkstoffe.



#### T2™ TECHNOLOGIE

Ein revolutionäres neues Sägeblattdesign mit einer bis zu 100% längeren Lebensdauer und 25% schnelleren Leistung gegenüber der vorherigen Generation von LENOX® Säbelsägeblättern



### Standard Bi-Metall-Säbelsägeblätter

#### T2™ TECHNOLOGIE

Zahndesign bietet 2x höhere Lebensdauer gegenüber Vorgängermodell

#### OPTIMIERTE SÄGEBLATTGEOMETRIE

Jedes Sägeblatt verfügt über eine einzigartige Konfiguration mit aggressivem Aufnahmeschaftwinkel und konischer Sägeblattform für schwer zugängliche Stellen.

#### HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Spezielles Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden der vielfältigsten Metallwerkstoffe.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20550414R	414R 102 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472205503	500	5
20552418R	418R 102 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472205527	500	5
20554424R	424R 102 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472205541	500	5
20575634R	634R 152 x 19 x 1,3mm 4TPI	082472205756	500	5
20556676RC	676RC 152 x 11 x 1,3mm 6TPI, Kontur	082472205565	500	5
20560606R	606R 152 x 19 x 0,9mm 6TPI	082472205602	500	5
20572656R	656R 152 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472205725	500	5
20570636RP	636RP 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, Gipskarton	082472205701	500	5
148216J6R	6J6R 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, Gipskarton Sägeblatt für 2099EU Tri-Fold™ Säge	082472148213	90	1
20582956R	956R 229 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472205824	250	5
20585156R	156R 305 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472205855	250	5
20562610R	610R 152 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472205626	500	5
20580810R	810R 203 x 19 x 1,3mm 10TPI	082472205800	250	5
20583110R	110R 305 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472205831	250	5
20564614R	614R 152 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472205640	500	5
21519814R	814R 203 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472215199	250	5
20566618R	618R 152 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472205664	500	5
20578818R	818R 203 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472205787	250	5
21510118R	118R 305 x 19 x 1,3mm 18TPI	082472215106	250	5
20568624R	624R 152 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472205688	500	5
20579824R	824R 203 x 19 x 0,9mm 24TPI	082472205794	250	5
205308656R	B656R 152 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472205305	500	25
205588956R	B956R 229 x 19 x 1,3mm 6TPI	082472205589	250	25
205908810R	B810R 203 x 19 x 1,3mm 10TPI	082472205909	250	25
204938610R	B610R 152 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472204933	500	25
204918110R	B110R 305 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472204919	250	25
204948614R	B614R 152 x 19 x 0,9mm 14TPI	082472204940	500	25
205298618R	B618R 152 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472205299	500	25
204878818R	B818R 203 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472204872	250	25
215118118R	B118R 305 x 19 x 0,9mm 18TPI	082472215113	250	25

## Multi Material Säbelsägeblätter



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
1769340	635R 152 x 19 x 0,9mm 10/14TPI	5706915078565	500	5
1769341	835R 203 x 19 x 0,9mm 10/14TPI	5706915078572	250	5

### Was ist der Vorteil der neuen T2™ Sägeblätter?

**Längere Lebensdauer:** bis zu 100%\*\*

**Schnelleres Schneiden:** bis zu 25%\*\*

**Bruchsicher:** Bi-Metall

\*\*gegenüber vorherigen Lenox Sägeblättern

## LAZER® Säbelsägeblätter



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
201706110R	6110R 152 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472201703	500	5
201726114R	6114R 152 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472201727	500	5
201746118R	6118R 152 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472201741	350	5
201769110R	9110R 229 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472201765	250	5
201789114R	9114R 229 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472201789	250	5
201809118R	9118R 229 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472201802	200	5
2018212110R	12110R 305 x 25 x 1,1mm 10TPI	082472201826	250	5
2018412114R	12114R 305 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472201840	250	5
2019012118R	12118R 305 x 25 x 1,1mm 18TPI	082472201901	200	5
20185B12114R	12114R 305 x 25 x 1,1mm 14TPI	082472201857	250	25

**Für extreme Beanspruchung:** Hält 45% länger als handelsübliche Bi-Metall-Sägeblätter

**Größere Stabilität und Haltbarkeit:** Die einzigartige Sägeblattgeometrie verstärkt die schwachen Bereiche und macht die Blätter stärker und haltbarer.

**Bruchsicher:** Bi-Metall Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten damit länger.

**Optimierte Leistung:** Verstärktes (1,1 mm dick) und breiteres (25 mm) Sägeblatt verringert Vibrationen und sorgt für perfekte Schnittleistung.

## Säbelsägeblätter für Demontage



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20598966R	966R 229 x 28 x 1,6mm 6TPI	082472205985	120	2
20500106R	106R 305 x 28 x 1,6mm 6TPI	082472205008	120	2
20597960R	960R 229 x 28 x 1,6mm 10TPI	082472205978	120	2
20372960R5	960R 229 x 28 x 1,6mm 10TPI	082472203721	250	5
20523B966R	966R 229 x 28 x 1,6mm 6TPI	082472205237	250	25
20524B960R	960R 229 x 28 x 1,6mm 10TPI	082472205244	250	25

### T2™ TECHNOLOGIE

Zahndesign mit 2x höherer Lebensdauer gegenüber Vorgängermodell macht Abbrucharbeiten schneller und einfacher.

### MAXIMALE HALTBARKEIT

Das größte Sägeblatt auf dem Markt (28 mm) verhindert Verbiegen und liefert maximale Kontrolle bei den härtesten Demontearbeiten.

### OPTIMIERTE SÄGEBLATTGEOMETRIE

Jedes Sägeblatt verfügt über eine einzigartige Konfiguration mit aggressivem Aufnahmeschaftwinkel und konischer Sägeblattform für schwer zugängliche Stellen.

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden



### Säbelsägeblätter für Heavy Duty Anwendungen



**Bruchsicher:** Bi-Metall Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten damit länger  
**Optimierte Leistung:** Verstärktes Säbeblatt (1,3mm dick) verringert Vibrationen und sorgt für perfekte Schnittleistung.  
**Extrem vielseitig:** Konzipiert für spielend leichtes Schneiden härtester Materialien. Schneidet Holzbalken, Winkelisen, Befestigungsmittel und Metallrohre – alles auf einmal.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20592650R	650R 152 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472205923	240	2
20374650R5	650R 152 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472203745	500	5
20577850R	850R 203 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472205770	250	5
20515B650R	650R 152 x 19 x 1,3mm 10/14TPI	082472205152	500	25

### Säbelsägeblätter Sortiment



1073415RKG



1214412RKD

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
121439KPE	9 tlg. Sortiment für Holz & Metall: 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	082472121438	10	1
1214412RKD	12 tlg. Sortiment für Demontage: 3x 6066R, 3x 6114R, 2x 9114R, 2x 966R, 2x 960R	082472121445	10	1
1497913RKM	13 tlg. Sortiment für Metall: 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	5706915077056	10	1
1498013RKW	13 tlg. Sortiment für Holz: 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	5706915077049	10	1
1073415RKG	15RKG 15 St. Holz & Metall: 5 x 614R, 5 x 618R, 5 x 656R	082472107340	8	1

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

## DIAMOND™ Grit Säbelsägeblätter



**Schneidet Gusseisen. Schnell.**  
**Schneidet 3mal schneller\*\*** Reduzierte Blattdicke ermöglicht schnellere Schnitte  
**Hält 3mal so lange\*\*** Diamant-riffbeschichtete Schneidekanten sind schärfer und halten länger\*\*

\*\* im Vergleich zum LENOX® Hartmetall-Grit-Säbelsägeblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
10833800RDG	800RDG 200 x 19 x 1mm Diamond Grit, Aufnahme einseitig	082472108330	90	1
1766338	800DTDG 225 x 19 x 1mm Diamond Grit, <b>Aufnahme doppelseitig</b>	885363000740	90	1
1766356	100DTDG 275 x 19 x 1mm Diamond Grit, <b>Aufnahme beidseitig</b>	885363000757	90	1



NEU

**Neue doppelseitige Aufnahme:** Das Blatt lässt sich vom Benutzer leicht umdrehen und erlaubt somit eine optimale Nutzung der Diamantbeschichtung was die Kosten pro Schnitt minimiert.

## Master-Grit™ Sägeblätter



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20505600RG	600RG 152 x 20 x 0,8mm, Hartmetall-Grit	082472205053	240	2
20506100RG	100RG 254 x 20 x 1,3mm, Hartmetall-Grit	082472205060	100	2
20576800RG	800RG 203 x 20 x 1,0mm, Hartmetall-Grit	082472205763	100	2

**Langlebig:** Superharte (RA90-93) Schneide für die härtesten Materialien.

**Schneiden abrasiver Materialien:** wie Gusseisen, Glasfaser, Fliesen, Ton, Rohre, Stein, Ziegel, Gips und Marmor

**Saubere Schnitte:** MASTER-GRIT™ hinterlässt keinen Grat, sondern saubere Schnitte.

## Hartmetallbestückte Säbelsägeblätter



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
205966565RCT	6565RCT 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, gerade Schnitte	082472205961	150	1
205998535RCT	8535RCT 203 x 19 x 1,3mm 3TPI, gerade Schnitte	082472205992	100	1

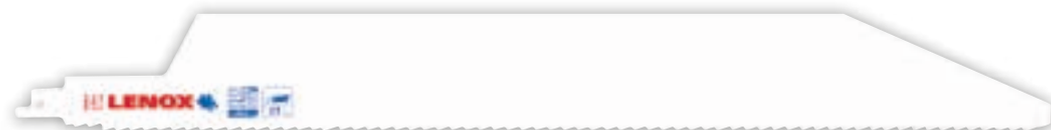
**Schnelles Schneiden:** Die dreifach geschliffenen HM-Zähne ermöglichen 25% höhere Schnittgeschwindigkeiten als herkömmliche HM-Sägeblätter.

**Höchstleistung:** Scheiden durch Fiberglas, Gipsplatten, Kunststoff und ähnlich schwer zu schneidende Materialien.

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden



### Hartmetallbestückte Säbelsägeblätter für Mauerwerk



**Schnelles, sauberes und dauerhaftes Schneiden aller Steinarten** 5 TPI Blätter für einen leistungsstarken Einsatz in Mauerziegel, Kalksandstein sowie Porenbeton und 1,5 TPI Blätter für Qualitätsschnitte in Leicht- und Gasbeton

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
21103235BLP	235BLP 235 x 20 x 1,2 5TPI	5706915078497	25	1
21104300BLP	300BLP 300 x 50 x 1,2 5TPI	5706915078503	25	1
21105450BLP	450BLP 450 x 50 x 1,2 5TPI	5706915078510	25	1
21107300LC	300LC 300 x 50 x 1,2 1,5TPI	5706915078534	25	1
21108450LC	450LC 450 x 50 x 1,2 1,5TPI	5706915078541	25	1

### Bi-Metall-Säbelsägeblätter für Paletten



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
10729810RPC	810RPC 200 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472107296	250	250
107301010RPC	1010RPC 250 x 19 x 0,9mm 10TPI	082472107302	250	250

### Druckluftsägeblätter



**Bruchsicher:** Bi-Metall Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten damit länger  
**Maximale Haltbarkeit:** Für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen  
**Langlebig:** HSS-Zähne schneiden effizient und halten lange

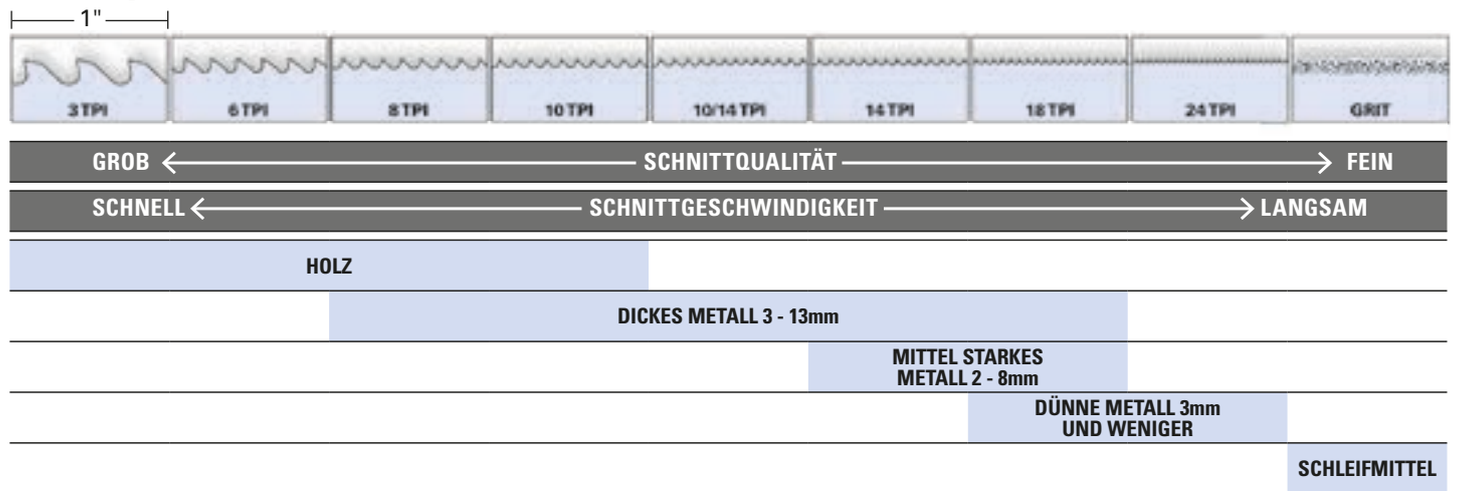
Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20427424T	424T 100 x 13 x 0,64mm 24TPI	082472204278	500	5
20428432T	432T 100 x 13 x 0,64mm 32TPI	082472204285	500	5

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

## Säbelsägeblatt-Auswahlhilfe

	HOLZ	NAGEL-DURCHSETZTES HOLZ	NICHT-EISEN-METALL	DEMONTAGE	RETTUNGSWESEN	KUNST- & VERBUNDWERKSTOFFE	DICKES METALL	MITTEL-STARKES METALL	DÜNNES METALL	GIPSFASER-PLATTEN	FASERZEMENT-PLATTEN	GUSS-EISEN	ABRASIVE STOFFE
													
<b>OPTIMAL</b>	LENOX Gold®									HARTMETALLBESTÜCKT		LENOX DIAMOND™	
<b>BESSER</b>	BI-METALL		LAZER®		BI-METALL			LAZER		BI-METALL	LENOX DIAMOND™	HARTMETALLBE-SCHICHTET	
<b>GUT</b>	—		BI-METALL		—			BI-METALL		—	HART-METALLBE-SCHICHTET	—	

## Zähne pro Zoll-Auswahlhilfe

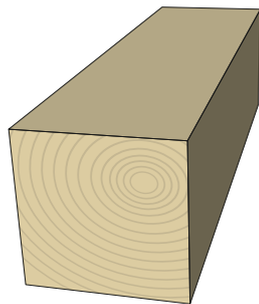


## Blattlängen-Auswahlhilfe

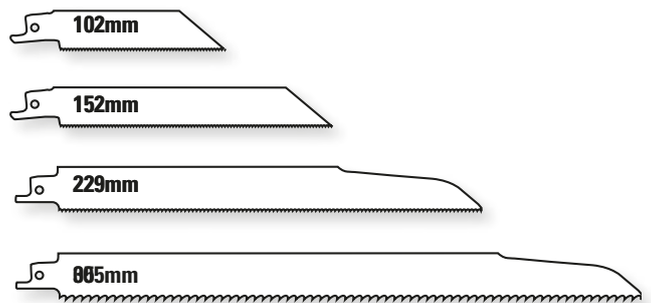
Daumenregel: Immer 2 Zähne des Blattes im Material haben.



← BREITE →



← BREITE →



MATERIALBREITE + 76mm = BLATTLÄNGE  
 BEISPIEL: 127mm (BREITE) + 76mm = 203mm.  
 VERWENDEN SIE EIN 203mm ODER 229mm BLATT.



Technology

LONG-LASTING



### Bi-Metall SPEED SLOT® Lochsägen

Beständig, schnell und vielseitig

#### SPEED SLOT®

Einzigartige, treppenförmige Öffnung für leichtes Entfernen des Bohrkerns

#### BIS ZU DOPPELTE STANDZEIT BEIM SÄGEN VON METALL

Eine Optimierte Sägezahngeometrie, eine reduzierte Blattstärke und eine hoch entwickelte Beschichtung tragen zur Effizienz des Schneidvorgangs bei.

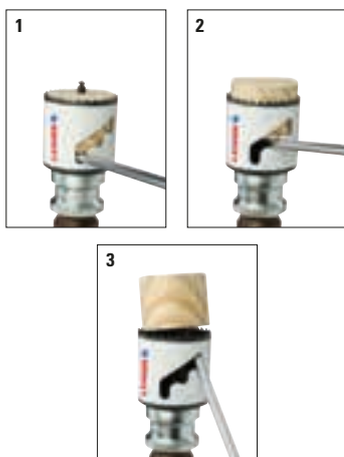
#### SCHNITTEFFIZIENZ

Die Lochsäge ist 10 Prozent größer als das Vorgängermodell, was sauberere Schnitte durch gängige Holzstärken ermöglicht.

#### RESISTENT GEGEN ZAHNBRUCH

Bi-Metall mit der speziell gehärteten Verzahnung minimiert Zahnabrisse.

Verwendung mit Standard- oder SNAP-BACK-Lochsägenhalter.



Art.-Nr.	Beschreibung	für Lochsägenhalter Nr.	EAN	Original- Packung	Mindestbestellmenge
300099L	9L 14mm	1L, 4L oder 5L	082472300093	10	1
3001010L	10L 16mm	1L, 4L oder 5L	082472300109	10	1
3001111L	11L 17mm	1L, 4L oder 5L	082472300116	10	1
3001212L	12L 19mm	1L, 4L oder 5L	082472300123	10	1
3009820MMHS	20MM 20mm	1L, 4L oder 5L	082472300987	10	1
3001313L	13L 21mm	1L, 4L oder 5L	082472300130	10	1
3001414L	14L 22mm	1L, 4L oder 5L	082472300147	10	1
3001515L	15L 24mm	1L, 4L oder 5L	082472300154	10	1
3001616L	16L 25mm	1L, 4L oder 5L	082472300161	10	1
3001717L	17L 27mm	1L, 4L oder 5L	082472300178	10	1
3001818L	18L 29mm	1L, 4L oder 5L	082472300185	10	1
3001919L	19L 30mm	1L, 4L oder 5L	082472300192	10	1
3002020L	20L 32mm	2L, 3L oder 6L	082472300208	10	1
3002121L	21L 33mm	2L, 3L oder 6L	082472300215	10	1
3002222L	22L 35mm	2L, 3L oder 6L	082472300222	10	1
3002323L	23L 37mm	2L, 3L oder 6L	082472300239	10	1
3002424L	24L 38mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300246	10	1
3002525L	25L 40mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300253	10	1
3002626L	26L 41mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300260	10	1
3002727L	27L 43mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300277	10	1
3002828L	28L 44mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300284	10	1
3002929L	29L 46mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300291	5	1
3003030L	30L 48mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300307	5	1
3003232L	32L 51mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300321	5	1
3003333L	33L 52mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300338	5	1
3003434L	34L 54mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300345	5	1
1816241	35L 56mm	2L, 3L, 6L oder 7L	0885363008951	5	1
3003636L	36L 57mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300369	5	1
3003838L	38L 60mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300383	5	1

## Bi-Metall **SPEED SLOT**<sup>®</sup> Lochsägen

Art.-Nr.	Beschreibung	für Lochsägehalter Nr.	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
1816242	39L 62mm	2L, 3L, 6L oder 7L	0885363008968	5	1
3004040L	40L 64mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300406	5	1
3004141L	41L 65mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300413	5	1
3004242L	42L 67mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300420	5	1
3004343L	43L 68mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300437	5	1
3004444L	44L 70mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300444	5	1
3004646L	46L 73mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300468	5	1
3004848L	48L 76mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300482	5	1
3005050L	50L 79mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300505	5	1
3005252L	52L 83mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300529	5	1
3005454L	54L 86mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300543	5	1
3005656L	56L 89mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300567	5	1
3005858L	58L 92mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300581	1	1
3006060L	60L 95mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300604	1	1
3006262L	62L 98mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300628	1	1
3006464L	64L 102mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300642	1	1
3006666L	66L 105mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300666	1	1
3006868L	68L 108mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300680	1	1
3007070L	70L 111mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300703	1	1
3007272L	72L 114mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300727	1	1
3007474L	74L 118mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300741	1	1
3007676L	76L 121mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300765	1	1
3008080L	80L 127mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300802	1	1
1816243	83L 133mm	2L, 3L, 6L oder 7L	0885363008975	1	1
3008888L	88L 140mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300888	1	1
1816245	92L 146mm	2L, 3L, 6L oder 7L	0885363008982	1	1
3009696L	96L 152mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472300963	1	1
3106106L	106L 168mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915081633	1	1
3112112L	112L 177mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915081640	1	1
3132132L	132L 210mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915081657	1	1



## Bi-Metall **SPEED SLOT**<sup>®</sup> Lochsägesätze

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
1768436	9 tlg. Sanitär-Lochsägen-Satz: 19, 22, 29, 38, 44, 68mm, Halter: 2L, 5L, 1 x Halteradapter	5706915078022	-	1
1768556	17 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 68, 76mm, Halter: 1L, 2L, 2 x 4321 Pilotbohrer, 1 x 56PD Pilotbohrer	5706915078046	-	1
1768559	21 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76, 83, 92, 95, 105, 121mm, Halter: 1L, 2L, 2 x 4321 Pilotbohrer, 1 x 56PD Pilotbohrer	5706915078053	-	1
1768662	8 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 16, 20, 25, 32, 38, 51mm, Halter: 1L, 2L	5706915078060	-	1
1768668	9 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 16, 20, 25, 32, 41, 51, 64mm, Halter: 1L, 2L	5706915078077	-	1
1768695	17 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 19, 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 92, 105, 121mm, Halter: 2L, 5L, 2 x 4321 Pilotbohrer, 1 x 56PD Pilotbohrer	5706915078107	-	1
1768696	10 tlg. Elektriker-Lochsägen-Satz: 22, 29, 35, 44, 51, 64mm, Halter: 2L, 5L, 1 x 4321 Pilotbohrer, 1 x Halteradapter	5706915078114	-	1
1768698	26 tlg. Big Daddy <sup>™</sup> Lochsägen-Satz: 19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92, 95, 105, 114, 121mm, Halter: 1L, 2L, 5L, 2 x 4321 Pilotbohrer, 1 x 56PD Pilotbohrer	5706915078121	-	1
1768793	9 tlg. Universal-Lochsägen-Satz: 22, 25, 32, 35, 38, 44, 54mm, Halter: 5L, 6L	5706915078138	-	1
1768794	10 tlg. Sanitär-Lochsägen-Satz: 19, 22, 29, 38, 44, 57mm Halter: 2L, 5L, 1 x 4321 Pilotbohrer, 1 x Halteradapter	5706915078145	-	1
1768795	17 tlg. Universal-Lochsägen-Satz: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76mm, Halter: 1L, 2L, 3 x 4321 Pilotbohrer	5706915078152	-	1



## DIAMOND™

Die umfassende Lösung für das Bohren von Löchern in Porzellan, Keramik, Granit, Marmor, Glas, Schiefer, Fiberglas, Travertin und Faserzementplatten.



**Hinweis:** Jede LENOX® DIAMOND™ Lochsägenverpackung beinhaltet einen hartmetallbestückten Pilotbohrer und einen Innensechskantschlüssel. Vor dem Einsatz bitte die Gebrauchshinweise lesen.

## LENOX® DIAMOND™ Lochsägen

Mehr Löcher. Weniger Zeit.

### LANGLEBIG

Hartgelötete Diamant-Schneidekanten für mehr Löcher in Fliesen und Stein

### STRAPAZIERFÄHIG

Stabile Konstruktion für eine höhere Widerstandsfähigkeit in abrasiven Materialien

### SCHNELLE SCHNITTE

Schneidet Löcher in weniger Zeit als Hartmetall-Grit- oder hartmetallbestückte Lochsägen

### LEICHTERE BOHRKERNENTFERNUNG

Die runden Löcher machen das Entfernen des Bohrkerns einfacher und schneller.

### VERWENDUNG MIT STANDARD- ODER SNAP-BACK™-Lochsägenhalter



Art.-Nr.	Beschreibung	für Lochsägenhalter Nr.	EAN	Original- Packung	Mindestbestellmenge
10507823	DHS 19mm	1L, 4L oder 5L	5706915078237	100	1
10507824	DHS 20mm	1L, 4L oder 5L	5706915078244	100	1
10507825	DHS 22mm	1L, 4L oder 5L	5706915078251	100	1
10507826	DHS 25mm	1L, 4L oder 5L	5706915078268	100	1
10507827	DHS 29mm	1L, 4L oder 5L	5706915078275	50	1
10507828	DHS 32mm	1L, 4L oder 5L	5706915078282	50	1
10507829	DHS 35mm	2L, 3L oder 6L	5706915078299	50	1
10507830	DHS 38mm	2L, 3L oder 6L	5706915078305	50	1
10507831	DHS 44mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078312	50	1
10507832	DHS 48mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078329	50	1
10507833	DHS 51mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078336	50	1
10507834	DHS 54mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078343	50	1
10507835	DHS 57mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078350	50	1
10507836	DHS 60mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078367	50	1
10507837	DHS 64mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078374	50	1
10507838	DHS 68mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078381	50	1
10507839	DHS 76mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078398	50	1
10507840	DHS 83mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078404	20	1
10507841	DHS 102mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078411	20	1
10507842	DHS 114mm	2L, 3L, 6L oder 7L	5706915078428	20	1

## Hartmetallbestückte Lochsägen

Art.-Nr.	Beschreibung	für Lochsägehalter Nr.	EAN	Original- Packung	Mindestbestellmenge
3021111CT	11CT 17mm	1L, 4L oder 5L	082472302110	10	1
3021212CT	12CT 19mm	1L, 4L oder 5L	082472302127	10	1
3021414CT	14CT 22mm	1L, 4L oder 5L	082472302141	10	1
3021616CT	16CT 25mm	1L, 4L oder 5L	082472302165	10	1
3021818CT	18CT 29mm	1L, 4L oder 5L	082472302189	10	1
3022020CT	20CT 32mm	2L, 3L oder 6L	082472302202	10	1
3022222CT	22CT 35mm	2L, 3L oder 6L	082472302226	10	1
3022424CT	24CT 38mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302240	10	1
3022626CT	26CT 41mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302264	10	1
3022828CT	28CT 44mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302288	10	1
3023232CT	32CT 51mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302325	5	1
3023434CT	34CT 54mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302349	5	1
3023636CT	36CT 57mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302363	5	1
3023838CT	38CT 60mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302387	5	1
3024040CT	40CT 64mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302400	5	1
3024141CT	41CT 65mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302417	5	1
3024242CT	42CT 67mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302424	5	1
3024343CT	43CT 68mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302431	5	1
3024848CT	48CT 76mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302486	5	1
3025252CT	52CT 83mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302523	5	1
3025454CT	54CT 86mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302547	5	1
3025656CT	56CT 89mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302561	5	1
3025858CT	58CT 92mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302585	-	1
3026060CT	60CT 95mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302608	-	1
3026464CT	64CT 102mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302646	-	1
3026666CT	66CT 105mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302660	-	1
3026868CT	68CT 108mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302684	-	1
3027272CT	72CT 114mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302721	-	1
3027676CT	76CT 121mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302769	-	1
3028080CT	80CT 127mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302806	-	1
3028888CT	88CT 140mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302882	-	1
3029696CT	96CT 152mm	2L, 3L, 6L oder 7L	082472302967	-	1

**Lange Lebensdauer:** Hitzebeständige Hartmetallzähne für lange Standzeit bei Fliesen und Edelstahl.

**Verlängerte Haltbarkeit:** Die dicke Aufnahmeplatte verhindert Beschädigungen und erhöht die Lebensdauer.

**Einzigartige Zahnkonfiguration:** Optimierte Konstruktionsform ermöglicht unübertroffene Schnittleistung in Edelstahl.

**Verwendung mit Standard- oder SNAP-BACK-Lochsägehalter**



**Hinweis:** Für das Schneiden von Keramik-Wandfliesen empfehlen wir die Verwendung eines hartmetallbestückten Pilotbohrers. Der Pilotbohrer 123CT passt zu den Haltern 1L, 2L, 4L und 7L. Der Pilotbohrer 65CTPD passt zu den Haltern 5L und 6L.

## Lochsägen Zubehör & Teile

Art.-Nr.	Beschreibung	Bohrfuttergröße mm	für Lochsägehalter Nr.	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
30297123CT	123CT Hartmetallbestückter Pilotbohrer	6	1L/2L/4L/7L	082472302974	250	1
3029865CTPD	65CTPD Hartmetallbestückter Pilotbohrer	6	3L/5L/6L/7L	082472302981	150	1
10507941	Pilotbohrer für Diamond Lochsäge	6	1L/2L/3L/4L/5L/6L/7L	5706915079418	250	1
1779771	4321 Pilotbohrer, lang 10,7cm	6	1L/2L/4L	885363004663	250	1
1779810	56PD Pilotbohrer, kurz 8,2cm	6	3L/5L/6L/7L	885363004823	250	1
3084310X	250mm Verlängerung	10 +	5L/6L/7L	082472308433	20	1
3084712X	300mm Verlängerung	13 +	1L/2L/3L	082472308471	20	1
3084818X	450mm Verlängerung	13 +	1L/2L/3L	082472308488	20	1
30857AA1	Halteradapter*	-	1L/4L/5L	082472308570	100	1

\* Halteradapter um 32mm oder größere Lochsägen auf den 1L, 4L und 5L Lochsägehalter (Standard & SNAP-BACK™) zu verwenden.



### SNAP-BACK™ Quick-Change Lochsägehalter



Art.-Nr.	Beschreibung	Für Lochsäge- durchmesser	Schaftgröße mm	EAN	Original- Packung	Mindestbestellmenge
1768811	Snap-Back 2L Quick-Change Lochsägehalter	32 - 210mm	12,7 & größer	5706915077667	-	1
1768812	Snap-Back 5L Quick-Change Lochsägehalter	14 - 30mm	9,5 & größer	5706915077674	-	1
1768813	Snap-Back 6L Quick-Change Lochsägehalter	32 - 210mm	9,5 & größer	5706915077681	-	1



### Standard Lochsägehalter

**Verlängerte Haltbarkeit:** Gehärteter Kohlenstoffstahl für Festigkeit über den gesamten Querschnitt.

**Kein Anknüpfen erforderlich:** Splitpoint-Pilotbohrer für schnelles Arbeiten ohne "Wandern".

**Einfacher Auswurf:** Der 7L Halter hat verschiebbare Stifte zum einfachen Auswerfen des Bohrkerns.

Art.-Nr.	Beschreibung	Für Lochsägendurchmesser	Schaftgröße mm	EAN	Original- Packung	Mindestbestellmenge
1779774	1L Sechskant	14 - 30mm	12,7 & größer	885363004755	90	1
1779801	2L Sechskant	32 - 210mm	12,7 & größer	885363004762	90	1
1779802	3L Voll / Hex	32 - 210mm	12,7 & größer	885363004779	54	1
1779803	4L 3-seitig	14 - 30mm	6,4 & größer	885363004786	90	1
1779804	5L Sechskant	14 - 30mm	9,5 & größer	885363004793	90	1
1779805	6L Sechskant	30 - 210mm	9,5 & größer	885363004809	90	1
1779806	7L Sechskant	38 - 210mm	9,5 & größer	885363004816	65	1



### PROTOOL LUBE™

**Die einzigartige synthetische Rezeptur zur Erhöhung der Werkzeug-Lebensdauer:** Beim Schneiden, Fräsen, Gewindebohren und Bohren von Metall, Holz und Kunststoffen

**Verkürzt die Schneidzeit um bis zu 50%:** Führt zu saubereren Schnitten und deutlich längerer Werkzeug-Lebensdauer

**Reduziert Hitze und Reibung:** Wasserlöslich, abwaschbar. Biologisch abbaubar, nicht toxisch

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
68040LNX	ProTool Lube™ 0,17 Liter (12 pro Pack), in Display, Englisch	082472680409	-	12
68047	ProTool Lube™ 3,8 Liter Englisch	082472680478	-	1
68080	ProTool Lube™ 0,17 Liter Deutsch	082472680805	-	12
68081	ProTool Lube™ 0,17 Liter Italienisch/Spanisch	082472680812	-	12
68082	ProTool Lube™ 0,17 Liter Französisch	082472680829	-	12
68083	ProTool Lube™ 0,17 Liter Portugiesisch	082472680836	-	12
68084	ProTool Lube™ 0,17 Liter Schwedisch	082472680843	-	12

## Lochsägen-Auswahlhilfe

	HOLZ	NAGELDURCHSETZTES HOLZ	NICHTEISEN-	KUNST- & VERBUNDWE	METALL	EDELSTAHL	GIPSFASER-PLATTEN	GUSSEISEN	ZEMENTFASER-PLATTEN	ABRASIVE STOFFE	FLIESEN	STEIN
<b>OPTIMAL</b>	HARTMETALLBESTÜCKT								DIAMOND™			
<b>GUT</b>	BI-METALL							BI-METALL		HARTMETALL-BESTÜCKT		

## Empfohlene Drehzahl

### Bi-Metall Lochsägen

Durchm. mm	Weich-stahl	Werkzeug- & Edelstahl	Guss-eisen	Messing	Alum.
14	580	300	400	790	900
16	550	275	365	730	825
17	500	250	330	665	750
19	460	230	300	600	690
20	425	210	280	560	630
21	425	210	280	560	630
22	390	195	260	520	585
24	370	185	245	495	555
25	350	175	235	470	525
27	325	160	215	435	480
29	300	150	200	400	450
30	285	145	190	380	425
32	275	140	180	360	410
33	260	135	175	345	390
35	285	145	190	380	425
37	240	120	160	315	360
38	230	115	150	300	345
40	220	110	145	290	330
41	210	105	140	280	315
43	205	100	135	270	305
44	195	95	130	250	295
46	190	95	125	250	285
48	180	90	120	240	270
51	170	85	115	230	255
52	165	80	110	220	245
54	160	80	105	210	240
56	150	75	100	200	225
57	150	75	100	200	225
62	135	65	90	180	205
60	140	70	95	190	220

Durchm. mm	Weich-stahl	Werkzeug- & Edelstahl	Guss-eisen	Messing	Alum.
64	135	65	90	180	205
65	130	65	85	175	200
67	130	65	85	170	195
68	125	60	80	160	185
70	125	60	80	160	185
73	120	60	80	160	180
76	115	55	75	150	170
79	110	55	70	140	165
83	105	50	70	140	155
86	100	50	65	130	150
89	95	45	65	130	145
92	95	45	60	120	140
95	90	45	60	120	135
98	85	40	55	110	130
102	85	40	55	110	130
105	80	40	55	110	120
108	80	40	55	110	120
111	75	35	50	100	105
114	75	35	50	100	105
118	75	35	50	100	105
121	70	35	45	90	95
127	70	35	45	90	95
133	65	30	40	85	90
140	65	30	40	85	90
146	65	30	40	85	90
152	65	30	40	85	90
168	65	30	40	85	90
177	65	30	40	85	90
210	65	30	40	85	90



## Empfohlene Drehzahl

### Diamond™-Lochsägen

Durchm. mm	Keramikfliesen, Glasfaser, Faserzementplatten, Kohlenstofffaser, Schiefer, Granit, Marmor	Glas
19-25	1500-2000	800-1200
29-44	1500-2000	500-900
48-57	1500-2000	400-800
60-76	1000-1500	200-600
83-114	600-1000	150-500

## Empfohlene Drehzahl

### Hartmetallbestückte Lochsägen



**Hinweis:** Für das Schneiden von Keramik-Wandfliesen empfehlen wir die Verwendung eines hartmetallbestückten Pilotbohrers.

Der Pilotbohrer 123CT passt zu den SNAP-BACK 2L oder den Standard-Haltern 1L, 2L, 4L und 7L. Der Pilotbohrer 65CTPD passt zu den SNAP-BACK 2L oder den Standard-Haltern 5L und 6L. Siehe Seite 14.

Durchm. mm	Aluminium	Kunststoff	Glasfaser	Keramikfliese	Spanplatte	Gusseisen
17mm	1700	3430	250	500	3430	410
19mm	1700	3430	250	500	3430	410
22mm	1500	2940	210	430	2940	180
25mm	1300	2570	190	370	2570	150
29mm	1100	2290	170	330	2290	140
32mm	1100	1870	140	270	1870	110
35mm	900	1870	140	270	1870	110
38mm	900	1710	120	250	1710	100
41mm	700	1710	120	250	1710	100
44mm	700	1470	110	210	1470	90
51mm	600	1290	90	190	1290	80
54mm	600	1140	90	190	1140	80
57mm	600	1140	80	170	1140	70
60mm	500	1030	80	170	1030	70
64mm	500	1030	70	150	1030	60
65mm	500	1030	70	150	1030	60
67mm	400	860	70	150	860	60
68mm	400	860	70	120	860	50
76mm	400	860	60	120	860	50
83mm	400	790	60	110	790	50
86mm	400	790	60	110	790	50
89mm	400	790	60	110	790	40
92mm	400	710	50	100	710	40
95mm	300	690	50	100	690	40
102mm	300	650	50	90	650	40
105mm	300	620	50	90	620	40
108mm	300	600	40	90	600	40
114mm	300	560	40	80	560	30
121mm	300	540	40	80	540	30
127mm	200	480	40	80	500	30
140mm	200	420	40	70	460	30
152mm	100	360	30	60	420	30

# Vari-Bit™ Stufenbohrer

## Vari-Bit™ Stufenbohrer



## Vari-Bit™ Stufenbohrer, metrisch

Art.-Nr.	Beschreibung	Bohrfuttergröße	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
30960MVB412	MVB412 9 Stufen 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm	1/4" (6,35mm)	082472309607	-	1
30961MVB1424	MVB1424 7 Stufen 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25mm	3/8" (9,5mm)	082472309614	-	1
30962MVB618	MVB618 7 Stufen 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18mm	3/8" (9,5mm)	082472309621	-	1
30963MVB2034	MVB2034 8 Stufen 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34mm	3/8" (9,5mm)	082472309638	-	1
30964MVB528PG	MVB528PG 10 Stufen 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3mm	3/8" (9,5mm)	082472309645	-	1

## Vari-Bit™ Stufenbohrer

Art.-Nr.	Beschreibung	Bohrfuttergröße	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
30882VB2	VB2 9 Stufen 12,5, 14, 16, 17,5, 19, 20,5, 22, 23,5, 25mm	3/8" (9,5mm)	082472308822	-	1
30883VB3	VB3 9 Stufen 6, 8, 9,5, 11, 12,5, 14, 16, 17,5, 19mm	3/8" (9,5mm)	082472308839	-	1
30912VB12	VB12 5 Stufen 22, 28,5, 31, 32, 35mm	3/8" (9,5mm)	082472309126	-	1

**Stufenweise exakte, gratfreie Löcher:** Doppel-Spannut schneidet schnell saubere, runde Löcher.

**Kein Ankönnen erforderlich:** Splitpoint-Konstruktion für ein schnelles Arbeiten ohne "Wandern"

**Lange Lebensdauer:** Dampfoxidierte Beschichtung für längere Haltbarkeit. Verbesserte Spiral-Nut für schnelle Spanabführung. Anwendung von LENOX® PROTOOL LUBE empfohlen für längere Werkzeug-Lebensdauer

### Bi-Metall Stichsägeblätter

Ideal für die Holzbearbeitung sowie das Schneiden von Metall

**Bruchsicher:** Bi-Metall-Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten damit länger



**Saubere Schnitte:** Präzisionsschliff für geradere und saubere Schnitte

**Größere Präzision:** Superscharf für schnelle Schnitte ohne Einschränkung

#### PRÄZISIONSSCHNEIDEN

Superscharf für schnelle Schnitte ohne Einschränkung

#### SAUBERE SCHNITTE

Präzisionsschliff für geradere und saubere Schnitte

#### IDEAL FÜR DIE HOLZBEARBEITUNG:

Konzipiert für optimale Leistung beim Holzschneiden, darunter Harthölzer

#### BRUCHSICHER

Bi-Metall Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten länger



T SHANK



UNIVERSAL SHANK

### LENOX® Bi-Metall Stichsägeblätter in T-Schaft-Ausführung



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20305BT406S	406S 100 x 10 x 1,3mm 6TPI, für Holz	082472203059	250	2
20306BT410S	410S 100 x 10 x 1,3mm 10TPI, für Holz	082472203066	250	2
20309BT686S	686S 150 x 10 x 1,3mm 6TPI, für Holz	082472203097	250	2
20311BT320	320SC 92 x 5 x 1,3mm 20TPI, für Holz, Kontur	082472203110	250	2
20313BT450	450S 100 x 8 x 1,3mm 10TPI, für Holz	082472203134	250	2
20314BT450	450SR 100 x 8 x 1,3mm 10TPI, für Holz, umgekehrte Verzahnung	082472203141	250	2
20315BT456	456S 100 x 8 x 1,3mm 6TPI, für Holz	082472203158	250	2
20301BT314S	314S 92 x 10 x 0,9mm 14TPI, für Metall	082472203011	250	2
20302BT318S	318S 92 x 10 x 0,9mm 18TPI, für Metall	082472203028	250	2
20303BT324S	324S 92 x 10 x 0,9mm 24TPI, für Metall	082472203035	250	2
20308BT518S	518S 135 x 10 x 1,3mm 18TPI, für Metall	082472203080	250	2
20803BT332S	332S 92 x 10 x 0,9mm 32TPI, für Metall	082472208030	250	2
20812B406S	406S 100 x 10 x 1,3mm 6TPI, für Holz	082472208122	500	25
20813B410S	410S 100 x 10 x 1,3mm 10TPI, für Holz	082472208139	500	25
20814B450S	450S 100 x 8 x 1,3mm 10TPI, für Holz	082472208146	500	25

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

# Karbon Sticksägeblätter

Ideal für die Holzbearbeitung

## PRÄZISIONSSCHNEIDEN

Superscharf für schnelle Schnitte ohne ungewolltes Verbiegen des Blattes

## SAUBERE SCHNITTE

Präzisionsschliff für gerade und saubere Schnitte

## IDEAL FÜR DIE HOLZBEARBEITUNG:

Konzipiert für optimale Leistung beim Holzschneiden, darunter Hartholz



T SHANK



UNIVERSAL SHANK



# Karbon-Sticksägeblätter in T-Schaft-Ausführung für Holz



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20295CF450	CF450SR 100 x 10 x 1,5mm 10TPI, für Holz, umgekehrte Verzahnung	082472202953	500	5
20296CF450	CF450S 100 x 10 x 1,5mm 10TPI, für Holz	082472202960	500	5
20298CFS406S	CFS406S 100 x 10 x 1,3mm 6TPI, für Holz	082472202984	500	5
20312BT416	416SC 100 x 6 x 1,3mm 6TPI, für Holz, Kontur	082472203127	250	2
20299CF320	CF320SC 92 x 6 x 1,3mm 20TPI, für Holz, Kontur	082472202991	500	5



# Sticksägen-Sortiment

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
1802081	Sticksägen-Sortiment: 4x 406S, 4x 456S, 4x 450S, 2x 324S	885363006582	100	1

# Hartmetall-Grit Sticksägeblätter mit T-Schaft



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
20300GT300S	300S 75 x 8 x 0,8mm Abrasivschneiden	082472203004	250	2

**Längere Leistungsdauer** bei abrasiven Materialien: Fiberglas, Fliesen, Ziegel

# DIAMOND™ Sticksägeblätter mit T-Schaft



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
12149DG300S	300S 75 x 8 x 0,8mm Diamond Grit	082472121490	125	1

**Diamantschneide** hält länger und schneidet schneller als Hartmetall-Grit-Sägeblätter  
**Die ideale Lösung** für das Schneiden härtester Fliesen

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

**Bequeme Sägeblatt-Aufbewahrung:** Das Sägeblatt lässt sich sicher in den Griff klappen.

**Kompakte Konstruktion:** Passt gut in die Tasche oder Werkzeugkiste.

**Ersatz-Sägeblätter:** Alle Standard-Säbelsägeblätter sind verwendbar

**Robuste Konstruktion:** Strapazierfähiger Aluminiumgriff mit guter Griffigkeit.

**Universal:** Druckknopf-Konstruktion arretiert das Sägeblatt in drei Positionen für verschiedene Sägeanwendungen

### Tri-Fold™ Sägen

#### KOMFORTABLER GRIFF

Umspritzter, gummierter Griff für komfortablen und sicheren Halt beim Arbeiten

#### SICHERER HALT DES SÄGEBLATTS

Verriegelung aus Aluminium verhindert ein Lösen des Sägeblatts während der Nutzung

#### MÖGLICHKEIT ZUR FIXIERUNG EINES BÜGELSÄGEBLATTES

Ideal für bündiges Schneiden oder wenn keine Bügelsäge verfügbar ist

#### DRUCKGUSSALUMINIUM-KONSTRUKTION

#### NEUES GIPSKARTON-SÄGEBLATT

Präzisions-geschliffene Zähne für schnelle, saubere Schnitte in Gipsfaserplatten

Penetrier-Spitze für leichtes Durchdringen des Gipskartons  
Schneidet auf Zug und Druck



Blatt aus Griff herausdrehen



Drehknopf lösen zum Blattwechsel



Griffrückseite kann Bügelsägeblatt fixieren

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
20997EU	Tri-Fold™ Säge mit zwei Sägeblättern: Multi Material und Gipskarton Sägeblatt	082472209976	5	5
148216J6R	6J6R 152 x 19 x 1,3mm 6TPI, Gipskarton Sägeblatt für 20997EU Tri-Fold™ Säge	082472148213	90	1

### HT50 Hochleistungs-Bügelsäge

#### HÖCHSTE BLATTSPANNUNG ALLER ZEITEN.

Einzigartige Rahmenkonstruktion ermöglicht eine Sägeblattspannung bis zu 50.000 PSI. Ergibt schnelle, gerade Schnitte.

#### KOMFORTABLE GRIFFE

Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

#### STICHSÄGENFUNKTION

Mit beliebigem LENOX® Säbelsägeblatt als Stichsäge verwendbar.

#### BEQUEME BLATTAUFBEWAHRUNG

Rahmen fasst bis zu fünf Bügelsägeblätter.



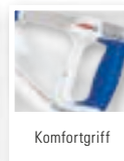
Spannung



Mit Säbelsägeblatt als Stichsäge zu verwenden



Hält bis zu 5 Blätter



Komfortgriff

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507542	HT50 Hochleistungs-Bügelsäge, 300mm	5706915075427	5	5

## 88300 Leichte Bügelsäge

### HOHE BLATTSPANNUNG

Sägenspannung bis zu 30.000 PSI

### LEICHT EINSTELLBARE SPANNUNG

### ERGONOMISCHER GRIFF

Die vordere Handstütze reduziert die Ermüdung bei anhaltendem Sägen.

### UNIVERSAL:

Für bündiges Schneiden Blatt im Winkel von 45° befestigen



Bündiges  
Schneiden



Komfortabler  
Führungsgriff

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507543	88300 Leichte Bügelsäge, 300mm	5706915075434	5	5



NEU

### Doppelseitige Bügelsägeblätter

2 Schneidkanten an 1 Sägeblatt

**ZWEI SCHNEIDKANTEN**

Bis zu 2x längere Lebensdauer als einseitiges Bügelsägeblatt

**LANGLEBIGE BI-METALL KONSTRUKTION**

Zwei Schneidkanten aus HSS-Stahl bieten maximale Blattlebensdauer

**PATENTIERTES "PFEIL"-DESIGN**

Gewährleistet die richtige Sägeblattrichtung bei der Montage auf den Bügelsägenrahmen



Technology



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Master packung	Mindestbestellmenge Blätter/Pckg.*
1906050	218HE 300 x 13mm 18TPI, doppelseitig	0885363075229	650	50
1906241	224HE 300 x 13mm 24TPI, doppelseitig	0885363075236	650	50
1871568	218HE 300 x 13mm 18TPI, doppelseitig	0885363074383	500	10
1871612	224HE 300 x 13mm 24TPI, doppelseitig	0885363074413	500	10



### T2™ TECHNOLOGIE BÜGELSÄGEBLÄTTER

**T2™ TECHNOLOGIE**

Ein revolutionäres, neues Sägeblattdesign mit einer bis zu 100% längeren Lebensdauer gegenüber der vorherigen Generation von LENOX® Bügelsägeblättern

**BRUCHSICHER**

Bi-Metall-Ausführung macht die Sägeblätter biegsam und bruchsicher



Technology



**Bruchsicher:** Bi-Metall-Sägeblätter sind biegsam und bruchsicher

### Bi-Metall-Bügelsägeblätter

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
20116218HE	218HE 300 x 13mm 18TPI	082472201161	5	100
20117224HE	224HE 300 x 13mm 24TPI	082472201178	5	100
20118232HE	232HE 300 x 13mm 32TPI	082472201185	5	100
20143V214HE	V214HE 300 x 13mm 14TPI	082472201437	50	10
20144V218HE	V218HE 300 x 13mm 18TPI	082472201444	50	10
20145V224HE	V224HE 300 x 13mm 24TPI	082472201451	50	10
20146V232HE	V232HE 300 x 13mm 32TPI	082472201468	50	10

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden



# Handsägen

## Mini Bügelsäge

### ROBSTES DESIGN

Widerstandsfähiger Aluminiumgriff

### PASST IN JEDE ECKE

Vereinfacht jede Art von bündigem Abschneiden



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
20975975	975 Bügelsäge mit 250mm Bi-Metall-Sägeblatt, auch für 300mm-Sägeblätter	082472209754	45	5

## PVC/ABS Kunststoffrohr Handsäge

### LEICHTES SCHNEIDEN VON KUNSTSTOFFROHREN

Aus Sicherheitsgründen schneiden die Schneidzähne nur auf Zug

### KOMFORTABLE GRIFFE

Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im kalten, warmen, nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

### BÜNDIGES SCHNEIDEN MÖGLICH

Für bündiges Schneiden das Sägeblatt einfach am Griffboden befestigen



Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
20985HSF12	300mm Sägeblatt & Griff, 10TPI	082472209853	-	5
20980HSF18	450mm Sägeblatt & Griff, 10TPI	082472209808	-	5
20982HSB12	300mm Ersatzblatt, 10TPI	082472209822	50	5
20981HSB18	450mm Ersatzblatt, 10TPI	082472209815	50	5

**Schnelles Arbeiten:** Einzigartige Zug-Säge schneidet schnell durch alle Kunststoffrohre und Holz.

**Haltbares Sägeblatt:** Festes Sägeblatt aus Kohlenstoffstahl mit gehärteten Zähnen für lange Lebensdauer.

**Komfortabler Griff:** Große Öffnung für Arbeitshandschuhe

### Perfekte Schnitte. Gerade und einfach.

Eine speziell designte Rohraufgabe gewährleistet eine optimale Führung der gezahnten Edelstahlklinge

### Komfortabler Griff

Gummierter Griff für sicheren Halt, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

### Leichtes Öffnen & Schließen

Gut platzierte Entriegelung für Einhandbedienung der Rohrschere, während die Arretierlasche das Sägeblatt in Position hält.

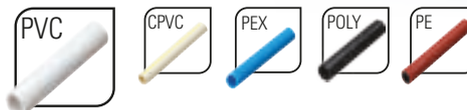


Die LENOX®-Kunststoffrohrscheren verfügen über eine patentierte sägezahnartige Klinge aus Edelstahl, daher bedarf es 25% weniger Kraftaufwand als bei anderen Rohrschneidern auf dem Markt.

Für gerade, gratfreie Schnitte.

Eine speziell designte Rohraufgabe gewährleistet eine optimale Führung der Klinge.

## R1 PVC Rohrschere



### FEDER-LEBENSDAUERTEST

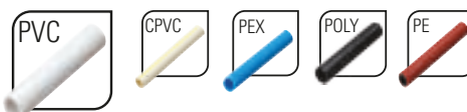
Das Versagen der Feder ist verhängnisvoll für eine Kunststoffrohrschere. Anstatt die Feder auszutauschen wird normalerweise die ganze Rohrschere ersetzt.

LENOX® testete daher die Lebensdauer der Feder der Kunststoffrohrschere. Nach 153.632 Zyklen wurden die Scheren aus dem Prüfstand genommen. Ergebnis: Nach den 153.632 Zyklen funktionierten die Federn immer noch perfekt! Ein durchschnittlicher Anwender bräuchte 10 Jahre durchgängiger Nutzung, um auf die gleiche Anzahl von Schnitten zu kommen.

Schneidet bis zu 32mm nominal (max. 42mm)  
**Geeignet für alle Arten von Kunststoffrohren** wie PVC, CPVC, PEX, PE und PB-Rohre sowie biegsame Schläuche.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507481	R1 PVC Rohrschere, 42mm	5706915074819	10	1
10507533	R1B-PVC Ersatzklinge	5706915075335	25	1

## R2 PVC Rohrschere



### Perfekte Schnitte. Gerade und einfach.

Eine speziell designte Rohraufgabe gewährleistet eine optimale Führung der gezahnten Hartstahlklinge

### Einhand-Ratschenmechanismus

Eine der einzigen großen Rohrscheren, die über einen einhändigen Ratschenmechanismus verfügen.

### Leichtes Öffnen

Für einen schnellen nächsten Schnitt beide Griffe auseinanderziehen

**Schneidet bis zu 50mm nominal** (max. 60mm)

**Geeignet für alle Arten von Kunststoffrohren** wie PVC, CPVC, PEX, PE und PB-Rohre sowie biegsame Schläuche.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507482	R2 PVC Rohrschere, 60mm	5706915074826	-	1
10507534	R2B-PVC Ersatzklinge	5706915075342	25	1

## S1 PEX Rohrschere



**Perfekte Schnitte. Gerade und einfach.**  
Gezahnte Edelstahlklinge erfordert weniger Kraft und erzeugt einen rechtwinkligen Schnitt

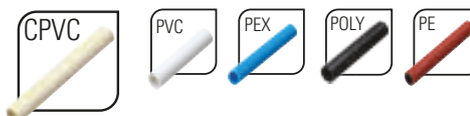
**Komfortabler Griff**  
Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

**Leichtes Öffnen & Schließen**  
Gut platzierte Verriegelung für eine echte Einhandbedienung der gefederten Schere

**Schneidet bis zu 25mm nominal (max. 33mm)**  
**Geeignet für alle Arten von Kunststoffrohren** wie PEX, PE und PB-Rohre sowie biegsame Schläuche.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestell-Menge*
10507479	S1 PEX Rohrschere, 33mm	5706915074796	20	5
10507484	S1B-PEX Ersatzklinge	5706915074840	25	1

## S2 CPVC Rohrschere



**Perfekte Schnitte. Gerade und einfach.**  
Sägeblatt aus Hartstahl schneidet feste Kunststoffrohre mit einem einzigen Schnitt

**Komfortabler Griff**  
Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

**Strapazierfähige Bauweise**  
Aluminiumgusskörper hält harter, wiederholter Beanspruchung stand

**Leichtes Öffnen & Schließen**  
Gut platzierte Verriegelung für eine echte Einhandbedienung der gefederten Schere.

**Schneidet bis zu 25mm nominal (max. 33mm)**  
**Geeignet für alle Arten von Kunststoffrohren** wie PVC, CPVC, PEX, PE und PB-Rohre sowie biegsame Schläuche.

Art.-Nr.	Beschreibung	EAN	Original-Packung	Mindestbestell-Menge*
10507480	S2 CPVC Rohrschere, 33mm	5706915074802	20	5
10507532	S2B-CPVC Ersatzklinge	5706915075328	25	1

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

### CU-INOX PRO Rohrabschneider

Die LENOX® Cu-INOX Pro Rohrabschneider sind hochleistungsfähige, hochpräzise Rohrabschneider mit Teleskopvorschub. Körper aus Zink-Druckguss und Gegendruckrollen aus Edelstahl (4 Rollen für eine genaue Rohrführung).

**Material:**

- Kupfer (Al + Cu für schnelle Schnitte) für Rohrwandstärken von max.: 2mm
- INOX (Edelstahl) für Rohrwandstärke von max.: 2,5mm



Die Multi 67 Rohrschere kann für Kunststoff- und Verbundrohre bis zu 67mm Rohrdicke sowie Kupfer- und Edelstahlrohre verwendet werden.

**WANDERT NICHT BEIM SCHNEIDEN**

Kein Verrutschen dank 4-Rollenführung

**PROFESSIONELLES ENTGRATEN**

Sauberes und einfaches Entgraten der Rohre mittels auswechselbarer Entgratklinge

**KEINE BESCHÄDIGUNG DER SCHNEIDRÄDER**

Das Vollstopp-System verhindert den Kontakt von Rädern und Rollen

**LEICHT ZU VERWENDEN**

Leichter & schneller Wechsel der Räder

**BEQUEME AUFBEWAHRUNG**

Ersatz-Schneidrad kann im Griff aufbewahrt werden



10507460



10507461



10507462



Art.-Nr.	Beschreibung	Schnittgröße	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507460	CU-INOX PRO 35	3-35mm	5706915075604	30	1
10507461	CU-INOX PRO 45	3-45mm	5706915075611	30	1
10507462	CU-INOX MULTI 67	6-67mm	5706915074628	15	1

## Mini Rohrabschneider

LENOX® Mini Rohrabschneider sind leicht, verfügen über einen ergonomischen Drehknopf und eine optimal Werkzeuggröße. Die ideale Lösung bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.



10507457

10507458

10507459



Art.-Nr.	Beschreibung	Schnittgröße	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge
10507457	CU-INOX MINI 16	3-16mm	5706915074574	60	1
10507458	CU-INOX MINI 25	3-25mm	5706915074581	60	1
10507459	CU-INOX MINI 30	3-30mm	5706915074598	60	1

### WENIGER GRATE. MEHR SCHNITTE.

Optimierte Klingengeometrie aus schlagfestem Stahl

### KOMPAKTES DESIGN FÜR ARBEITEN AUF ENGSTEM RAUM

Rutschfester, geriffelter Gusskörper braucht zum Schneiden 13mm Freiraum

### KEIN ROSTEN

Edelstahl-Rollen schützen Abschneider vor Korrosion

### SCHNELLE ERKENNUNG

Farbcodierung für leichte Werkzeugerennung und Schnittrichtung

## Close Quarter Rohrabschneider

Automatisches Rohrschneiden im Handumdrehen. Die Close Quarter Rohrabschneider eignen sich ideal für schwer zugängliche Stellen und Arbeiten auf engstem Raum.

Schneidet Kupfer mit wenigen Umdrehungen. Der Abschneider schließt sich sicher um das Rohr (Eigenklemmung) und schneidet beim Drehen (mit Selbstjustierung). Ersatzschneidräder erhältlich.



Art.-Nr.	Beschreibung	Schnittgröße	EAN	Original-Packung	Mindest-Bestellmenge*
10507464	CQ12	12mm	5706915074642	64	4
10507975	CQ14	14mm	5706915079753	64	4
10507465	CQ15	15mm	5706915074659	64	4
10507466	CQ16	16mm	5706915074666	64	4
10507467	CQ18	18mm	5706915074673	64	4
10507468	CQ22	22mm	5706915074680	64	4
10507469	CQ28	28mm	5706915074697	64	4

**Eigenklemmung.** Schneidet beim Drehen, selbstjustierend.

## Ersatz-Schneidräder, 4 Stck.



Art.-Nr.	Beschreibung	Für Rohrabschneider	EAN	Original-Packung	Mindestbestellmenge Räder/Pckg.*
10507470	Cu-Al-Rad	Multi 67/ PRO/ MINI 30	5706915074703	-	4
10507471	PVC-Rad	Multi 67	5706915074710	-	4
10507472	INOX-Rad	Multi 67/ PRO/ MINI 30	5706915074727	-	4
10507473	CQ Rad	CQ12-28	5706915074734	-	4
10507967	Cu-Al / INOX-Rad	MINI 16/MINI 25	5706915079678	-	4

\*Artikel können nur als Vielfaches der Mindestbestellmenge bestellt werden

ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
21060656GR	5	20185812114R	7	3004848L	13	3024141CT	15	12149DG300S	21		
21062956GR	5	20598966R	7	3005050L	13	3024242CT	15	20997EU	22		
21061156GR	5	20500106R	7	3005252L	13	3024343CT	15	148216J6R	22		
21064610GR	5	20597960R	7	3005454L	13	3024848CT	15	10507542	22		
21065810GR	5	20372960R5	7	3005656L	13	3025252CT	15	10507543	23		
21066414GR	5	20523B966R	7	3005858L	13	3025454CT	15	1906050	24		
21067614GR	5	20524B960R	7	3006060L	13	3025656CT	15	1906241	24		
21068418GR	5	20592650R	8	3006262L	13	3025858CT	15	1871568	24		
21069618GR	5	20374650R5	8	3006464L	13	3026060CT	15	1871612	24		
21070818GR	5	20577850R	8	3006666L	13	3026464CT	15	1906050	24		
21071424GR	5	20515B650R	8	3006868L	13	3026666CT	15	1906241	24		
21072624GR	5	121439KPE	8	3007070L	13	3026868CT	15	1871568	24		
21073824GR	5	1214412RKD	8	3007272L	13	3027272CT	15	1871612	24		
210886066GR	5	1497913RKM	8	3007474L	13	3027676CT	15	20116218HE	24		
21089960GR	5	1498013RKW	8	3007676L	13	3028080CT	15	20117224HE	24		
21090966GR	5	1073415RKG	8	3008080L	13	3028888CT	15	20118232HE	24		
21091106GR	5	10833800RDG	9	1816243	13	3029696CT	15	20143V214HE	24		
210926108GR	5	1766338	9	3008888L	13	30297123CT	15	20144V218HE	24		
210969108GR	5	1766356	9	1816245	13	3029865CTPD	15	20145V224HE	24		
210936110GR	5	20505600RG	9	3009696L	13	10507941	15	20146V232HE	24		
210979110GR	5	20506100RG	9	3106106L	13	1779771	15	20975975	25		
2110012110GR	5	20576800RG	9	3112112L	13	1779810	15	20985HSF12	25		
210946114GR	5	205966565RCT	9	3132132L	13	3084310X	15	20980HSF18	25		
210989114GR	5	205998535RCT	9	1768436	13	3084712X	15	20982HSB12	25		
2110112114GR	5	21103235BLP	10	1768556	13	3084818X	15	20981HSB18	25		
210956118GR	5	21104300BLP	10	1768559	13	30857AA1	15	10507481	26		
210999118GR	5	21105450BLP	10	1768662	13	1768811	16	10507533	26		
2110212118GR	5	21107300LC	10	1768668	13	1768812	16	10507482	26		
20550414R	6	21108450LC	10	1768695	13	1768813	16	10507534	26		
20552418R	6	10729810RPC	10	1768696	13	1779774	16	10507479	27		
20554424R	6	10730101ORPC	10	1768698	13	1779801	16	10507484	27		
20575634R	6	20427424T	10	1768793	13	1779802	16	10507480	27		
20556676R	6	20428432T	10	1768794	13	1779803	16	10507532	27		
20560606R	6	300099L	12	1768795	13	1779804	16	10507460	28		
20572656R	6	3001010L	12	10507823	14	1779805	16	10507461	28		
20570636R	6	3001111L	12	10507824	14	1779806	16	10507462	28		
148216J6R	6	3001212L	12	10507825	14	68040LNX	16	10507457	29		
20582956R	6	3009820MMHS	12	10507826	14	68047	16	10507458	29		
20585156R	6	3001313L	12	10507827	14	68080	16	10507459	29		
20562610R	6	3001414L	12	10507828	14	30960MVB412	19	10507464	29		
20580810R	6	3001515L	12	10507829	14	30961MVB1424	19	10507975	29		
20583110R	6	3001616L	12	10507830	14	30962MVB618	19	10507465	29		
20564614R	6	3001717L	12	10507831	14	30963MVB2034	19	10507466	29		
21519814R	6	3001818L	12	10507832	14	30964MVB528PG	19	10507467	29		
20566618R	6	3001919L	12	10507833	14	30882VB2	19	10507468	29		
20578818R	6	3002020L	12	10507834	14	30883VB3	19	10507469	29		
21510118R	6	3002121L	12	10507835	14	30912VB12	19	10507470	29		
20568624R	6	3002222L	12	10507836	14	20305BT406S	20	10507471	29		
20579824R	6	3002323L	12	10507837	14	20306BT410S	20	10507472	29		
20530B656R	6	3002424L	12	10507838	14	20309BT686S	20	10507473	29		
20558B956R	6	3002525L	12	10507839	14	20311BT320	20	10507967	29		
20590B810R	6	3002626L	12	10507840	14	20313BT450	20				
20493B610R	6	3002727L	12	10507841	14	20314BT450	20				
20491B110R	6	3002828L	12	10507842	14	20315BT456	20				
20494B614R	6	3002929L	12	3021111CT	15	20301BT314S	20				
20529B618R	6	3003030L	12	3021212CT	15	20302BT318S	20				
20487B818R	6	3003232L	12	3021414CT	15	20303BT324S	20				
21511B118R	6	3003333L	12	3021616CT	15	20308BT518S	20				
1769340	7	3003434L	12	3021818CT	15	20803BT332S	20				
1769341	7	1816241	12	3022020CT	15	20812B406S	20				
201706110R	7	3003636L	12	3022222CT	15	20813B410S	20				
201726114R	7	3003838L	12	3022424CT	15	20814B450S	20				
201746118R	7	1816242	13	3022626CT	15	20295CF450	21				
201769110R	7	3004040L	13	3022828CT	15	20296CF450	21				
201789114R	7	3004141L	13	3023232CT	15	20298CFS406S	21				
201809118R	7	3004242L	13	3023434CT	15	20312BT416	21				
2018212110R	7	3004343L	13	3023636CT	15	20299CF320	21				
2018412114R	7	3004444L	13	3023838CT	15	1802081	21				
2019012118R	7	3004646L	13	3024040CT	15	20300GT300S	21				



**NWL Austria GmbH**

Schottenring 14,  
A-1010 Vienna  
Austria  
Tel: +43 (0)1206 09 1075

**NWL Belgium B.V.B.A**

Industriepark-Noord 30  
Sint-Niklaas 9100  
Belgium  
Tel: +32 22008352 / +3222008353  
+3222008354 / +3222008355

**Newell Rubbermaid  
Czech Republic s.r.o.**

Perlova 5  
Prague 110 00  
Czech Republic  
Tel: +420239014996

**NWL Denmark Aps**

Stamholmen 155, 2nd floor  
2650 Hvidovre  
Denmark  
Tel: +4543682212

**NWL Finland OY**

c/o Attorneys at Law Borenus Ltd  
Yrjönkatu 13A  
Helsinki 00120  
Finland  
Tel: +358972519252

**NWL France S.A.S**

122 Avenue du Général Leclerc,  
92100 Boulogne Billancourt  
France  
Tel: + 33 (0) 157 323 572

**NWL Germany GmbH**

Albert-Einstein-Ring 17-21  
22761 Hamburg  
Germany  
Tel: +49 (0)69 380 789 437

**Newell Rubbermaid  
Hungary Trading Ltd.**

Csorsz u. 59-51  
H-1124 Budapest  
Hungary  
Tel: +3617779880

**NWL Italy Srl**

Viale Edoardo Jenner 55  
Milan 20159  
Italy  
Tel: +39 (0) 029 129 4743

**NWL Luxembourg S.à r.l**

412F route d'Esch  
L-1030  
Luxembourg  
Tel: +33 (0) 157 323 572

**NWL Netherlands B.V.**

Grasbeemd 6  
5705 DG Helmond  
The Netherlands  
Tel: +31202061635 / +31202061636  
+31202061637 / +31202061638

**NWL Norway Oy**

c/o Advokatfirma DLA Piper  
Norway DA  
Olav vs gate 4  
Oslo 0114  
Norway  
Tel: +4724159924

**Newell Poland Services Sp. z o.o.**

61-894 Poznań  
Plac Andersa 7  
Poland  
Tel: +48223060213

**Newell Spain, S.L.**

Av. Burgos 12, 2ª planta  
28036 Madrid  
Spain  
Tel: +34 910 507 251

**Newell Rubbermaid Sweden AB**

c/o DLA Nordic Box 7315  
Stockholm 1039  
Sweden  
Tel: +46851761670

**Newell Europe Sàrl**

Chemin de Blandonnet 10  
1214 Vernier  
Switzerland  
Tel: +44511 8342 / 43

**Newell Rubbermaid UK Limited**

Halifax Avenue - Fradley Park  
Lichfield Staffordshire WS 13 8SS  
United Kingdom  
Main Tel: +44 (0) 1543 44 70 01  
Customer Service Tel: 0344 412 1190  
Customer Service Fax: 0344 412 1184

**Sanford LLC**

Letnikovskaya Street 2, Building 1,  
Moscow 115114  
Russian Federation  
Tel: +48 61 63 98 153

**Newell Rubbermaid Kırtasiye Ticaret  
ve Sanayi Limited Sirketi**

Huzur Mah Fazil Kaftanoğlu Cad.  
No. 7/1 Seba İş Merkezi, Seyrantepe  
Sisli  
Istanbul, Turkey  
Tel: +48 61 63 98 160

**Newell Rubbermaid Middle East FZE**

Dubai Airport Free Zone Building 6W  
Block B, Office 640, P O Box 54554  
Dubai, United Arab Emirates  
Tel: +48 61 63 98 160

**NWL South Africa (Pty) Limited**

150 Fleming St.,  
Meadowdale Gauteng 1614  
South Africa  
Tel: +48 61 63 98 160