

**LENOX** 

**SHARP BEYOND THE CUT™**

**2021**

**PRODUKTKATALOG**

ZUBEHÖR FÜR  
ELEKTROWERKZEUGE &  
HANDWERKZEUGE



**SHARP BEYOND THE CUT**



**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 wurde die Marke LENOX® 100 Jahre alt. 1915 gründeten wir unser Unternehmen, als wir die ersten LENOX® Sägeblätter mit gerade mal 10 Angestellten produzierten. 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 Bandsägeblättern, Zubehör für Elektrowerkzeuge und Handwerkzeugen. 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. Das Ergebnis ist die bahnbrechende Leistung und Belastbarkeit unserer neuesten Produkte - einschließlich unserer LENOX® POWER ARC® und POWER BLASTTECHNOLOGY™ Stichsägeblättern und LENOX® METALMAX™ Typ 27 Trennscheiben und Entgratungsscheiben.

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.

**INHALTS-  
VERZEICHNIS**

**ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR**

DIAMANT-TRENNSCHLEIFSCHEIBEN ..... 4  
 SÄBELSÄGEBLÄTTER .....7  
 LOCHSÄGEN .....19  
 STICHSÄGEBLÄTTER .....32  
 STUFENBOHRER .....50  
 SÄGE- UND  
 METALLBEARBEITUNGSFLÜSSIGKEITEN ..... 51

**HANDWERKZEUGE**

BÜGELSÄGEN UND BÜGELSÄGEBLÄTTER .....53  
 ROHRABSCHNEIDER .....56





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.

**1915**

**1918**

Herstellung von Bandsägen beginnt.

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

**1961**



**1959**

Das Sortiment wird um Lochsägen erweitert.



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

**1977**

**2011**

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



**2005**

ARMOR® Bandsägeblätter zum Produktsortiment hinzugefügt.



**1981**

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



**1996**

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

**2015**

**100-JÄHRIGES JUBILÄUM**

**2017**

LENOX® Start der Lochsägenreihe mit T3-Technologie.



**2019**

Die MetalMax™ Reihe wird auf Typ 27 Trennscheiben und Entgratungsscheiben erweitert.



**2018**

LENOX® Start der MetalMax™ Trennscheibenreihe.



LENOX® startet eine neue Reihe von Stichsägeblättern mit POWER BLAST TECHNOLOGY™ und POWER ARC® gebogenen Blättern.



# UNSER 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.



## **DIAMANT- TRENNSCHEIBEN**

LENOX® METALMAX™ .....5-6

LENOX® METALMAX™ ist die neue Alternative zu Schleifmittel-Trennscheiben. Die bahnbrechende Diamanttechnologie liefert überlegene Haltbarkeit, die Ihnen zu maximaler Arbeitseffizienz und zur Reduzierung der Kosten bei Ihren metallverarbeitenden Jobs verhilft.

**1000+** SCHNEIDEN  
30X LÄNGERES SCHEIBENLEBEN  
(Diamant vs. Gebundene Schleifmittel)\*



**1000+ SCHNITTE**

LENOX® METALMAX™ liefert 1000 oder mehr Schneidevorgänge ohne die Scheiben austauschen zu müssen. Damit halten sie 30 mal so lange wie gebundene Schleifmittel.

\*Durchschnittliche Leistung der MetalMax™ gegenüber einer 115 x 1 mm Trennscheibe mit gebundenem Aluminiumoxid-Schleifmittel in 25 mm Rohr aus Kohlenstoffstahl.



### Durchmessererfassung

LENOX® METALMAX™ hat eine hartgelötete Diamantenkante und ein Stahlgehäuse, das sich nicht verkleinert. Für bessere Kontrolle, Reichweite und Präzision bleibt die Schnitttiefe während der gesamten Lebensdauer unverändert.



### Sicherheit

LENOX® METALMAX™ ist aus solidem Stahl gefertigt. Dies führt zu einer Reduzierung des Bruchrisikos.



### Weniger Staubanfall

LENOX® METALMAX™ erzeugt eine geringe Geruchsentwicklung und weniger Staub, da die Scheibe sich nicht wie ein gebundenes Schleifmittel abnutzt. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.



### Eine Scheibe, viele Materialien\*



ROHRE & STRUKTURELLE BAUTEILE



METALLBLECH



EDELSTAHL



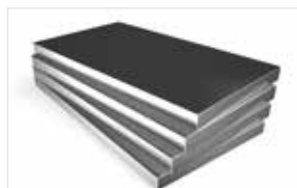
FESTSTOFFE



BAUSTAHL



GUSSTEILE



STAHLPLATTEN



BUNTMETALLE

\*Beim Schneiden von Aluminium wird die Verwendung von Schneidwachs oder eines Kettenöls empfohlen, um Spanverschweißung zu verhindern. Falls Spanverschweißung auftritt, bearbeiten Sie die Scheiben mit einem Abrichtstein, um die Spanverschweißung abzureiben.



## SCHNEIDEN

## LEICHTES ABSCHLEIFEN & ABGRATEN

### LENOX® METALMAX™ TYP 27 TRENN- UND ABGRATSCHLEIBEN

LENOX® METALMAX™ Trenn- und Abgratscheiben haben eine extra Schicht von hartgelöteten Diamanten auf Ober- und Unterrand; dies erlaubt Anwendern nicht nur zu schneiden, sondern auch abzuschleifen und zu entgraten. Dieses zusätzliche Feature erlaubt das Reinigen des Schnitts ohne Scheibenwechsel oder neues Werkzeug - das hilft die Produktivität zu erhöhen.



TYP 27

ART.-NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	ELEKTROWERKZEUG-TYP
	DURCHMESSER IN MM	STÄRKE IN MM	LOCHSÄGENHALTER IN MM					
LX2044468	115	2,0	22,23	13300	23,58	28,06	5054905249502	Winkelschleifer
LX2044469	125	2,0	22,23	12250	35,93	42,76	5054905249519	Winkelschleifer



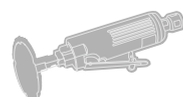
### LENOX® METALMAX™ TYP 41 TRENNSCHEIBE

LENOX® METALMAX™ ist die neue Alternative zu Schleifmittel-Trennscheiben. Die bahnbrechende Diamanttechnologie liefert überlegene Haltbarkeit, die Ihnen zu maximaler Arbeitseffizienz und zur Reduzierung der Kosten bei Ihren metallverarbeitenden Jobs verhilft.



TYP 41

ART.-NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	ELEKTROWERKZEUG-TYP
	DURCHMESSER IN MM	STÄRKE IN MM	LOCHSÄGENHALTER IN MM					
2030863	76	1,3	9,52	20300	18,43	21,93	5706915308631	Geradschleifer
2030864	105	1,3	15,88	15300	14,82	17,64	5706915308648	Winkelschleifer
2030865	115	1,3	22,23	13300	16,99	20,22	5706915308655	Winkelschleifer
2030866	125	1,3	22,23	12250	24,50	29,16	5706915308662	Winkelschleifer
2030867	150	1,3	22,23	10200	30,27	36,02	5706915308679	Winkelschleifer
2030868	178	1,5	22,23	8500	36,86	43,86	5706915308686	Winkelschleifer
2030869	200	1,5	22,23	7650	42,72	50,84	5706915308693	Winkelschleifer
2030870	230	2,1	22,23	6650	51,17	60,89	5706915308709	Winkelschleifer
2030941	300	3,3	25,40	5100	140,63	167,35	5706915309416	Kappsäge
2030942	357	3,3	25,40	4400	191,18	227,50	5706915309423	Kappsäge
2030943*	300	3,8	25,40	6400	152,67	181,68	5706915309430	Motorsäge
2030944*	357	3,8	25,40	5500	203,02	241,59	5706915309447	Motorsäge



\* Blätter haben einen 20 mm Reduziererring



## **SÄBEL- SÄGEBLÄTTER**

<i>Lazer CT™</i> .....	10
<i>Demolition CT™</i> .....	10
<i>LENOX® Gold® POWER ARC®</i> .....	11
<i>Bi-Metal Lazer</i> .....	12
<i>Bi-Metal Demolition</i> .....	12
<i>Standard Bi-Metal</i> .....	13
<i>Sets</i> .....	14
<i>LENOX® ER-Style</i> .....	15
<i>LENOX® DIAMOND™</i> .....	15
<i>Hartmetallbestückt</i> .....	15
<i>Hartmetallbestückt für Mauerwerk</i> .....	16
<i>Palettschneiden</i> .....	16
<i>Druckluftsägeblätter</i> .....	16
<i>Querverweistabelle Säbelsägeblätter</i> ..	17

## DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER SÄBELSÄGEBLÄTTER

LENOX® hat über ein Jahrhundert Schneiderfahrung mit Lösungen, die unsere Handwerker produktiver machen. LENOX® stellt seit jeher die Weichen mit Hochleistungs-Bi-Metall-Sägeblättern und definiert jetzt die Leistungsniveaus mit der Einführung der hartmetallbestückten Säbelsägeblätter-Plattform neu.

### LENOX® SÄBELSÄGEBLÄTTER



A timeline showing the evolution of Lenox saw blades from 1977 to 2020. The timeline is represented by a white saw blade with red dots marking the years. Below each dot is a red-bordered box containing an image of the blade and its specifications.

- 1977**: Bi-Metall-Säbelsägeblätter
- 2014**: POWER ARC 2X FOR UP TO CURVED BLADE LIFE™
- 2016**: LENOX® POWER BLAST TECHNOLOGY™ Built Stronger Cuts Longer
- 2017**: LENOX® LAZER CT™ DEMOLITION CT™ UP TO 10x LIFE
- 2020**: LENOX® LAZER CT™ DEMOLITION CT™ UP TO 50x LIFE™

### LAZER CT™ UP TO 50x LIFE™

Lenox® erweitert seine Leistungsführerschaft mit der Einführung von LENOX® LAZER CT™ hartmetallbestückten Säbelsägeblättern für Gusseisen- und Edelstahl-Applikationen.

\*vs 10 ZPZ Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblätter beim Schneiden von Gusseisen und Armierungseisen.



**NEU**

### DEMOLITION CT™ UP TO 50x LIFE™

Aktualisierte Zahnformen erhöhen die Lebensdauer in nageldurchsetztem Holz.

\*verglichen mit 6 ZPZ LENOX® Standard-Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von nageldurchsetztem Holz.



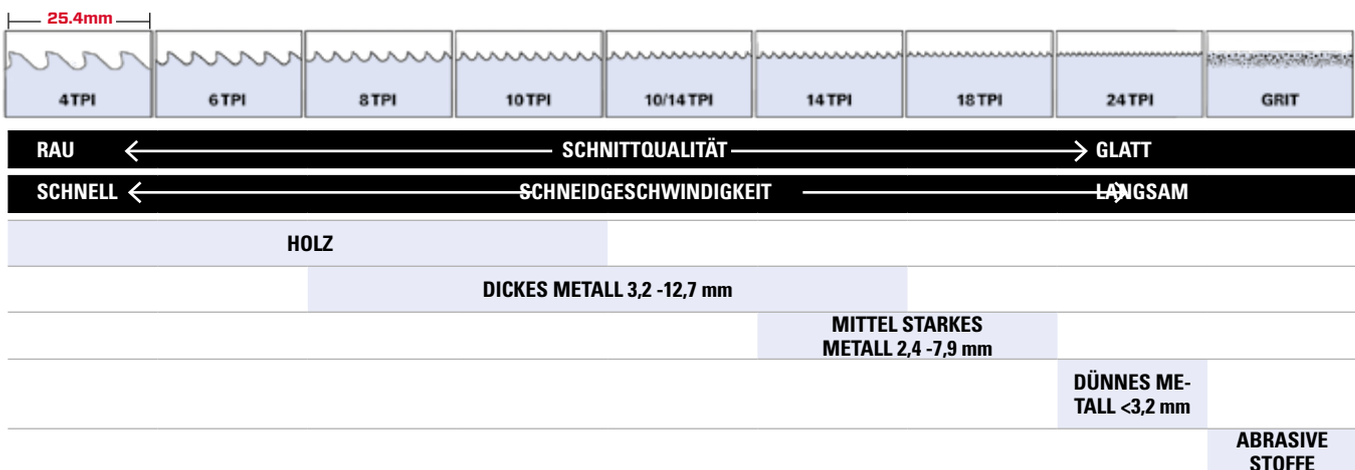
**NEU**

Auf den nächsten Seiten finden Sie zusätzliche Informationen über diese neuen Blätter.

# SÄBELSÄGEBLATT-AUSWAHLHILFE

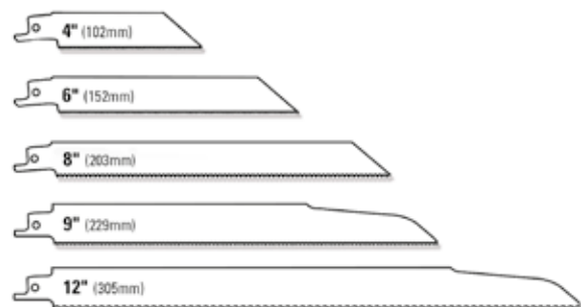
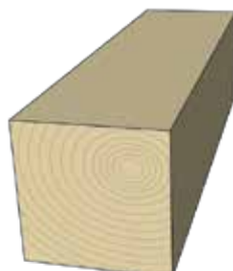
	ABBRUCH-ARBEITEN	RETTUNGS-WESEN	GIPSFASER-PLATTEN	NICHT-EISEN-METALLE	HOLZ	NAGEL-DURCH-SETZTES HOLZ	KUNST- & VERBUND-WERKSTOFFE	DÜNNES METALL	MITTLERES METALL	DICKES METALL	EDEL-STAHL	GUSS-EISEN	FLIESEN & GRANIT	ABRASIVE STOFFE
<b>OPTIMAL</b>	DEMO-LITION CT™	LAZER CT™	BI-METALL	LAZER CT™	DEMOLITION CT™	LENOX® Gold® POWER ARC®				LAZER CT™			LENOX® DIAMOND™	
<b>BESSER</b>	LENOX® Gold® POWER ARC®		—	LENOX® GOLD® POWER ARC®		BI-METALL	LAZER™		LENOX® Gold® POWER ARC®	LENOX® DIAMOND™			HARTMETALL-KÖRNUNG	
<b>GUT</b>	DEMOLITION		—	LAZER™	BI-METALL		BI-METALL		LAZER™			HART-METALL-KÖRNUNG		—

# ZÄHNE PRO ZOLL AUSWAHLHILFE



# SÄGEBLATTLÄNGE - AUSWAHLHILFE

**TIPP** Immer 2-3 Zähne gleichzeitig im Material halten



MATERIALBREITE + 76 mm = BLATTLÄNGE  
 BEISPIEL: 127 mm (BREITE) + 76 mm = 203 mm.  
 VERWENDUNG VON: 203 mm ODER 229 mm BLATT

## LAZER CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER **NEU**

Hartmetallbestückt für die höchste Leistung in Gusseisen und Edelstahl

**BIS ZU 50X LÄNGERE LEBENSDAUER ALS BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER\*\***

Zum Erhöhen der Standzeit und Vermeiden von Zahnverlust werden Hochleistungs-Hartmetalle aufgeschweißt.

**GERADE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER**

Das hohe Blattprofil sorgt für gerade Schnitte und lange Lebensdauer bei anspruchsvollen Metallschnitten.

**ENTWORFEN FÜR SCHNELLE LEISTUNG**

Jeder Zahn wird präzisionsgeschliffen für schnelle Schnitte durch schwierige Metalle.

\*\* vs 10 ZPZ Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblätter beim Schneiden von Gusseisen und Armierungseisen.



**LAZER CT™**  
UP TO **50X** LIFE™



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
METALL	2014212	8	102 x 25 x 1,3	15,44	18,37	885363190298	1	1	Alle Metalle größer als 2 mm 
	2014220	8	152 x 25 x 1,3	22,65	26,95	885363190311	1	1	
	2014224	8	229 x 25 x 1,3	33,97	40,42	885363190335	1	1	

## DEMOLITION CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER **NEU**

Hartmetallbestückt für höchste Leistung in nageldurchsetztem Holz

**BIS ZU 50X LÄNGERE LEBENSDAUER ALS BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER\*\*\***

Hochleistungshartmetalle werden mit neuester Technologie geschweißt, um die Haltbarkeit zu erhöhen und die Standzeit der Blätter durch weniger Zahnverlust zu verlängern.

Größere und dickere Blattprofile als herkömmliche Sägeblätter bieten maximale Haltbarkeit bei harten Abbrucharwendungen.

**ENTWICKELT FÜR SCHNELLERE LEISTUNG**

Jeder Zahn ist auf mehreren Oberflächen präzisionsgeschliffen, um mühelos durch Nägel zu schneiden.

\*\*\* verglichen mit 6TPI Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von nageldurchsetztem Holz.



**DEMOLITION CT™**  
UP TO **50X** LIFE™



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
ABBRUCH	1832118	6	152 x 25 x 1,3	17,18	20,44	885363011715	1	1	
	1832143	6	229 x 25 x 1,3	24,41	29,05	885363011746	1	1	
	1832146	6	305 x 25 x 1,3	31,91	37,97	885363011777	1	1	

# LENOX® Gold® POWER ARC® SÄBELSÄGEBLÄTTER

Power Arc® gebogenes Design für hervorragende Leistung bei allen Anwendungen

## GEBOGENES POWER ARC®-SÄGEBLATT

Bietet bis zu 2 Mal längere Lebensdauer gegenüber den traditionellen geraden LENOX® Säbelsägeblättern.

## AGGRESSIVES SÄGEBLATTDESIGN

Optimiert den Angriffswinkel des Blatts und ermöglicht schnellere Schnitte in zahlreiche Materialien.

## HÄLT LÄNGER

T2™ Technologie und Titanpräzisionsbeschichtung leiten Wärme ab und erhöhen die Langlebigkeit der Blätter.

## SCHNELLERES SCHNEIDEN

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



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
EXTREME METALLSCHNITTE	210926108GR	8	152 x 25 x 1,1	35,41	42,14	82472210927	1	5	
	210969108GR	8	229 x 25 x 1,1	45,01	53,56	82472210965	1	5	
	210936110GR	10	152 x 25 x 1,1	36,69	43,66	82472210934	1	5	
	210979110GR	10	229 x 25 x 1,1	46,02	54,76	82472210972	1	5	
	2110012110GR	10	305 x 25 x 1,1	52,33	62,27	82472211009	1	5	
	210946114GR	14	152 x 25 x 0,9	36,69	43,66	82472210941	1	5	
	210989114GR	14	229 x 25 x 0,9	46,02	54,76	82472210989	1	5	
	2110112114GR	14	305 x 25 x 1,1	52,33	62,27	82472211016	1	5	
	210956118GR	18	152 x 25 x 0,9	36,69	43,66	82472210958	1	5	
	210999118GR	18	229 x 25 x 0,9	46,02	54,76	82472210996	1	5	
2110212118GR	18	305 x 25 x 1,1	52,33	62,27	82472211023	1	5		
ABBRUCHARBEITEN	210886066GR <sup>1</sup>	6	152 x 25 x 1,6	32,29	38,43	82472210880	1	5	
	21090966GR	6	229 x 25 x 1,6	61,61	73,32	82472210903	1	5	
	21091106GR	6	305 x 25 x 1,6	77,19	91,86	82472210910	1	5	
	21089960GR	10	229 x 25 x 1,6	61,61	73,32	82472210897	1	5	
METALL	21064610GR	10	152 x 19 x 0,9	25,45	30,29	82472210644	1	5	
	21065810GR	10	203 x 19 x 1,3	29,74	35,39	82472210651	1	5	
	21066414GR <sup>1</sup>	14	102 x 19 x 0,9	21,95	26,12	82472210668	1	5	
	21067614GR	14	152 x 19 x 0,9	23,54	28,01	82472210675	1	5	
	21068418GR <sup>1</sup>	18	102 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472210682	1	5	
	21069618GR	18	152 x 19 x 0,9	23,54	28,01	82472210699	1	5	
	21070818GR	18	203 x 19 x 0,9	31,02	36,91	82472210705	1	5	
	21071424GR <sup>1</sup>	24	102 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472210712	1	5	
	21072624GR	24	152 x 19 x 0,9	25,45	30,29	82472210729	1	5	
21073824GR	24	203 x 19 x 0,9	34,35	40,88	82472210736	1	5		
HOLZ	21060656GR	6	152 x 19 x 1,3	31,34	37,29	82472210606	1	5	
	21062956GR	6	229 x 19 x 1,3	38,54	45,86	82472210620	1	5	
	21061156GR	6	305 x 19 x 1,3	46,23	55,01	82472210613	1	5	

<sup>1</sup> Blätter verfügen nicht über POWER ARC® Technologie.

\* vs. der früheren Generation von LENOX® Gerad-Schneiden

## LAZER SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für anspruchsvolles Schneiden in Metall

### POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES BLATTES

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante machen das Blatt haltbarer und bruchfester.

### GERADERE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER

Schlankeres Blattprofil sorgt für geradere Schnitte und längere Haltbarkeit bei anspruchsvollen Schnitten in Metall.



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
DICKES METALL	201706110R	10	152 x 25 x 1,07	31,49	37,47	82472201703	1	5	Baustähle und alle Metalle 5-13 mm 
	201769110R	10	229 x 25 x 1,07	39,50	47,01	82472201765	1	5	
	2018212110R	10	305 x 25 x 1,07	44,96	53,50	82472201826	1	5	
DICKES & MITTELDICKES METALL	201726114R	14	152 x 25 x 0,9	31,49	37,47	82472201727	1	5	
	201789114R	14	229 x 25 x 0,9	39,50	47,01	82472201789	1	5	Baustähle und alle Metalle 2-10 mm 
	2018412114R	14	305 x 25 x 1,07	44,96	53,50	82472201840	1	5	
	20185B12114R	14	305 x 25 x 1,07	219,23	260,88	82472201857	1	25	
MITTELDICKES METALL	201746118R	18	152 x 25 x 0,9	31,49	37,47	82472201741	1	5	Baustähle und alle Metalle 2-6 mm 
	201809118R	18	229 x 25 x 0,9	39,50	47,01	82472201802	1	5	
	2019012118R	18	305 x 25 x 1,07	44,96	53,50	82472201901	1	5	

## SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR ABBRUCHARBEITEN

Bestes Blatt für Abbrucharbeiten

### POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES BLATTES

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante machen das Blatt haltbarer und bruchfester.

### MAXIMALE HALTBARKEIT

Ein höheres und dickeres Blattprofil verhindert das Verbiegen des Blattes beim Schneiden und bietet maximale Kontrolle selbst bei den schwersten Abbrucharbeiten.



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
ABBRUCH	20598966R	6	229 x 25 x 1,6	23,07	27,45	82472205985	1	2	
	20500106R	6	305 x 25 x 1,6	30,85	36,71	82472205008	1	2	
	20523B966R	6	229 x 25 x 1,6	259,00	308,21	82472205237	1	25	
	20597960R	10	229 x 25 x 1,6	23,07	27,45	82472205978	1	2	
	20372960R5	10	229 x 25 x 1,6	57,26	68,14	82472203721	1	5	
	20524B960R	10	229 x 25 x 1,6	259,00	308,21	82472205244	1	25	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

Besonders robust. Besonderes langlebig.

### POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES BLATTES

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante machen das Blatt haltbarer und bruchfester.

### LÄNGERE STANDZEIT DES BLATTES & MEHR EINSATZFLEXIBILITÄT

Die patentierte T2™ -Technologie reduziert die Zerspanskräfte auf jedem Zahn und sorgt durch optimierte Spanabfuhr für effiziente Schnitte in die unterschiedlichsten Materialien.



## STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

### T2™ TECHNOLOGIE

Zahndesign bietet 2x höhere Lebensdauer gegenüber dem Vorgängermodell.

### OPTIMIERTE SÄGEBLATTGEOMETRIE

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

### HERAUSRAGENDE LEISTUNG

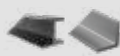
Spezielles Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden der vielfältigsten Metallwerkstoffe.

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING  
**BiMetal**  
BLADE TECHNOLOGY

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
HOLZ	20575634R	4	152 x 19 x 1,3	24,76	29,46	82472205756	1	5	
	20570636RP	6	152 x 19 x 1,3	26,88	31,99	82472205701	1	5	
	20560606R	6	152 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472205602	1	5	
	20556676RC	6	152 x 11 x 1,3	28,48	33,89	82472205565	1	5	
	20572656R	6	152 x 19 x 1,3	26,88	31,99	82472205725	1	5	
	20530B656R	6	152 x 19 x 1,3	124,86	148,58	82472205305	1	25	
	20582956R	6	229 x 19 x 1,3	35,36	42,08	82472205824	1	5	
	20558B956R	6	229 x 19 x 1,3	165,42	196,85	82472205589	1	25	
	20585156R	6	305 x 19 x 1,3	42,68	50,79	82472205855	1	5	
	148216J6R	6	152 x 19 x 0,9	8,35	9,94	82472148213	1	1	
UNIVERSAL	20562610R	10	152 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472205626	1	5	
	20493B610R	10	152 x 19 x 0,9	101,00	120,19	82472204933	1	25	
	20580810R	10	203 x 19 x 1,3	28,48	33,89	82472205800	1	5	
	20590B810R	10	203 x 19 x 1,3	132,82	158,06	82472205909	1	25	
	1769340	10/14	152 x 19 x 0,9	22,96	27,32	885363001846	1	5	
	1769341	10/14	203 x 19 x 0,9	29,96	35,65	885363001853	1	5	
	20592650R	10/14	152 x 19 x 1,3	14,15	16,84	82472205923	1	2	
	20374650R5	10/14	152 x 19 x 1,3	32,45	38,62	82472203745	1	5	
	20577850R	10/14	203 x 19 x 1,3	28,48	33,89	82472205770	1	5	
	20515B650R	10/14	152 x 19 x 1,3	159,59	189,91	82472205152	1	25	
20583110R	10/14	305 x 19 x 1,3	42,68	50,79	82472205831	1	5		
20491B110R	10/14	305 x 19 x 1,3	198,56	236,29	82472204919	1	25		

## STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	EURO zzgl. MwSt. (Stk.)	EURO inkl. MwSt. (Stk.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
DICKES METALL	20550414R	14	102 x 19 x 0,9	17,60	20,94	82472205503	1	5	
	20564614R	14	152 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472205640	1	5	
	20494B614R	14	152 x 19 x 0,9	101,00	120,19	82472204940	1	25	
	21519814R	14	203 x 19 x 0,9	28,48	33,89	82472215199	1	5	
UNIVERSAL	20552418R	18	102 x 19 x 0,9	17,60	20,94	82472205527	1	5	
	20566618R	18	152 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472205664	1	5	
	20529B618R	18	152 x 19 x 0,9	101,00	120,19	82472205299	1	25	
	20578818R	18	203 x 19 x 0,9	28,48	33,89	82472205787	1	5	
	20487B818R	18	203 x 19 x 0,9	132,82	158,06	82472204872	1	25	
	21510118R	18	305 x 19 x 0,9	39,50	47,01	82472215106	1	5	
	21511B118R	18	305 x 19 x 0,9	187,69	223,35	82472215113	1	25	
DÜNNES METALL	20554424R	24	102 x 19 x 0,9	17,60	20,94	82472205541	1	5	
	20568624R	24	152 x 19 x 0,9	21,85	26,00	82472205688	1	5	
	20579824R	24	203 x 19 x 0,9	29,47	35,07	82472205794	1	5	

## SÄBELSÄGEBLÄTTER-SETS



LXARCT5SET

121439KPE

1214412RKD

1498013RKW

1497913RKM

1073415RKG

ART. NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE
LXARCT5SET <b>VERFÜGBAR AB OKTOBER 2020</b>	5-tlg. HM-Set: 1x HM Demolition CT Holz 152 x 22 x 1,3 mm, 6 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 152 x 25 x 1,3 mm, 8 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 152 x 25 x 1,3 mm, 10 ZPZ <b>NEU</b> 1x HM Demolition CT Holz 229 x 22 x 1,3 mm, 6 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 229 x 25 x 1,3 mm, 8 ZPZ	99,00	117,81	885911645713	1
121439KPE	9 tlg. Sortiment für Holz & Metall: 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	42,96	51,12	082472121438	1
1214412RKD	12 tlg. Sortiment für Demontage: 3x 6066R, 3x 6114R, 2x 9114R, 2x 966R, 2x 960R	85,34	101,55	082472121445	1
1498013RKW	13 tlg. Sortiment für Holz: 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	75,05	89,31	5706915077049	1
1073415RKG	15-tlg. für Holz & Metall, 5 x 614R, 5 x 618R, 5 x 656R	56,31	67,01	082472107340	1
1497913RKM	13-tlg. Metall-Säbelsägeblattsortiment, 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	62,86	74,80	5706915077056	1



## LENOX® ER-STYLE SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für das Schneiden von Rohren und Metallen

### LANGLEBIG

In Edelstahl und nageldurchsetztem Holz.

### HARTE, STOSSFESTE ZÄHNE AUS LEGIERTEM STAHL

Widerstehen hohen Schnitttemperaturen.



ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	EURO zzgl. MwSt. (Stk.)	EURO inkl. MwSt. (Stk.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
20483608ER	8	140 x 25,4 x 1,6	51,05	60,75	082472204834	1	5	
20484708ER	8	200 x 25,4 x 1,6	61,87	73,63	082472204841	1	5	

## LENOX® DIAMOND™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

Schneidet Gusseisen. Schnell.

### HÄLT LÄNGER

Nickellegierte Diamantkörner erhalten die Schärfe, um weitersägen zu können, wenn die herkömmliche Hartmetallbestückung versagt.

### SCHNEIDET 3 MAL SCHNELLER\*

Geringere Blattstärke ermöglicht dünnere, schnellere Schnitte.

### GERADE, SAUBERE SCHNITTE

Im Gegensatz zu den unhandlichen Kettenrohrabschneidern, die Rohre brechen und ausgefranste, ungleichmäßige Schnitte hinterlassen, schneidet LENOX® DIAMOND™ sauber. Eine dauerhafte Stütze aus chromlegiertem Stahl sorgt für zusätzliche Stabilität.



\*Geschwindigkeit wurde gemessen beim Schneiden eines 4-Zoll-Gussrohres bei maximaler Geschwindigkeit gegenüber dem führenden Konkurrenzmodell.

ART.-NR.	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	EURO zzgl. MwSt. (Stk.)	EURO inkl. MwSt. (Stk.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
10833800RDG	200 x 19 x 1,0	22,05	26,24	082472108330	1	1	Einseitige Angel
1766338	225 x 19 x 1,0	26,49	31,52	885363000740	1	1	Doppelseitige Angel
1766356	275 x 19 x 1,0	31,76	37,79	885363000757	1	1	Doppelseitige Angel

## HARTMETALLBESTÜCKTE SÄBELSÄGEBLÄTTER

Zum Schneiden nichtmetallischer Materialien

### HOHE LEISTUNG BEI ABRASIVEN MATERIALIEN

Schneidet durch harte Materialien, die nicht zerspanen, wie Keramik, Rohre, Kunststein, Ziegel, Marmor und vieles mehr.

### GLATTE, SCHNELLE SCHNITTE

Gleichförmig aufgetragene, dauerhafte Hartmetallkörner auf einem flexiblen Blatt sorgen für schnelle Schnitte ohne Hängenbleiben oder Verdrehen.



ART.-NR.	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	EURO zzgl. MwSt. (Stk.)	EURO inkl. MwSt. (Stk.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
20505600RG	152 x 19 x 0,8	21,01	25,00	082472205053	1	2	
20576800RG	203 x 19 x 1,0	24,92	29,65	082472205763	1	2	
20506100RG	254 x 19 x 1,3	35,27	41,97	082472205060	1	2	

## HARTMETALLBESTÜCKTE SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK

Schnelles, sauberes und dauerhaftes Schneiden aller Steinarten

- Blätter liefern hochwertige Schnitte in Tonziegel, Kalkstein und Poroton Blöcke
- 1,5 ZPZ sorgen für hochwertige Schnitte in Leicht- und Gasbeton



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG
21104300BLP	300BLP 300 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	72,16	85,87	5706915078503	1	1
21105450BLP	450BLP 450 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	107,64	128,09	5706915078510	1	1
21107300LC	300LC 300 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	45,59	54,25	5706915078534	1	1
21108450LC	450LC 450 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	62,04	73,83	5706915078541	1	1

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR PALETTEN

Hochleistungsschneiden für Palettenaufarbeitung

### HERAUSRAGENDE STÄRKE

Speziell behandelt, um die Leistung zu verbessern und während des Schnitts Nägel standzuhalten.

### LANGE STANDZEIT

Patentiertes Zahndesign und eine abgerundete Nase sorgen für lange Sägeblatt-Standzeit und ermöglichen problemlosen Zugang an engen Stellen.



ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG
10729810RPC	10	203 x 19 x 0,9	461,27	548,91	082472107296	1	250
1995507	10	227 x 19 x 0,9	487,78	580,46	885363177343	1	250
107301010RPC	10	254 x 19 x 0,9	519,59	618,31	082472107302	1	250

## DRUCKLUFTSÄGEBLÄTTER

Bruchsichere Bi-Metall-Sägeblätter für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen

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

### MAXIMALE HALTBARKEIT

Für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen.

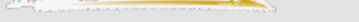
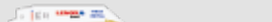
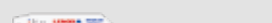
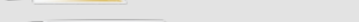
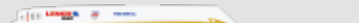
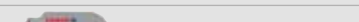
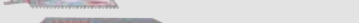
### LANGLEBIG

HSS-Zähne schneiden effizient und halten lange.



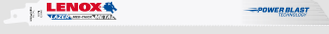
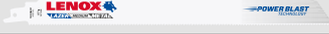
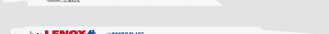
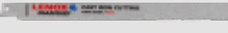
ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG
20427424T	24	102 x 13 x 0,64	25,55	30,40	082472204278	1	5
20428432T	32	102 x 13 x 0,64	25,55	30,40	082472204285	1	5

# QUERVERWEISTABELLE SÄBELSÄGEBLÄTTER

	LÄNGE			BESCHR	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
	ZPZ	ZOLL	MM					
LENOX® GOLD® POWER ARC®	6	6	152	656GR		—	—	—
	6	6	152	6066GR**		—	—	—
	6	9	229	956GR		—	—	—
	6	9	229	966GR		—	—	—
	6	12	305	156GR		—	—	—
	6	12	305	106GR		—	—	—
	8	6	152	6108GR		—	—	—
	8	9	229	9108GR		—	—	—
	10	6	152	610GR		—	—	—
	10	6	152	6110GR		—	—	—
	10	8	203	810GR		—	—	—
	10	9	229	9110GR		—	—	—
	10	9	229	960GR		—	—	—
	10	12	305	12110GR		—	—	—
	14	4	102	414GR**		—	—	—
	14	6	152	614GR		—	—	—
	14	6	152	6114GR		—	—	—
	14	9	229	9114GR		—	—	—
	14	12	305	12114GR		—	—	—
	18	4	102	418GR**		—	—	—
	18	6	152	618GR		—	—	—
	18	6	152	6118GR		—	—	—
	18	8	203	818GR		—	—	—
	18	9	229	9118GR		—	—	—
18	12	305	12118GR		—	—	—	
24	4	102	424GR**		—	—	—	
24	6	152	624GR		—	—	—	
24	8	203	824GR		—	—	—	
LAZER CT™	8	4	102	4108RCT		—	2 608 653 179	—
	8	6	152	6108RCT		48005201	2 608 653 180	—
	8	9	229	9108RCT		48005202	2 608 653 182	—
ABBRUCH CT™	6	6	152	656RCT		—	2 608 653 271	3040/150 HM
	6	9	229	956RCT		—	2 608 653 272	—
	6	12	305	156RCT		—	2 608 653 273	3040/300 HM
ABBRUCH	6	9	229	966R		48005706	—	3055/225
	6	12	305	106R		48005711	—	3055/300
LAZER™	10	9	229	960R		48005706	2 608 656 255	3050/225
	10	6	152	6110R		48005712	2 608 657 525	3056/150
	10	9	229	9110R		48005713	2 608 657 526	3056/225
	10	12	305	12110R		—	2 608 657 406	3056/300

\*\* Blätter verfügen nicht über Power Arc® Technologie.

## QUERVERWEISTABELLE SÄBELSÄGEBLÄTTER

	ZPZ	LÄNGE		BESCHR	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
		ZOLL	MM					
LAZER™	14	6	152	6114R		48005782	—	3056/150
	14	9	229	9114R		48005787	2 608 657 524	3056/225
	14	12	305	12114R		—	—	3056/300
	18	6	152	6118R		48005784	2 608 657 523	3057/150
	18	9	229	9118R		48005788	2 608 657 524	3057/225
	18	12	305	12118R		48005789	—	3057/300
STANDARD BI-METALL	4	6	152	634R		—	2 608 656 017	46C/150
	6	6	152	636RP		—	—	—
	6	6	152	656R		48005035	2 608 656 272	3021/150 bi
	6	6	152	676RC		—	—	—
	6	6	152	606R		—	—	3019/150 bi
	6	9	229	956R		48005036	2 608 657 610	3021/225 bi
	6	12	305	156R		48005037	—	3021/300 bi
	10	6	152	610R		—	—	3018/150
	10	8	203	810R		—	2 608 656 021	3018/200
	10/14	6	152	635R		—	—	1014 C/150
	10/14	6	152	650R		—	2 608 657 407	1014 CD/150
	10/14	8	203	835R		—	—	1014 C/200
	10/14	8	203	850R		—	2 608 656 265	1014 CD/200
	10/14	12	305	110R		—	2 608 657 409	1014 C/280
	14	4	102	414R		48005181	2 608 656 011	3013/100
	14	6	152	614R		48005182	2 608 656 014	3013/150
	14	8	203	814R		48005187	2 608 656 019	3013/200
	18	4	102	418R		48005183	2 608 656 012	3014/100
	18	6	152	618R		48005184	2 608 656 015	3014/150
	18	8	203	818R		48005188	2 608 656 020	3014/200
	18	12	305	118R		48005189	—	—
	24	4	102	424R		48005185	—	3015/100
	24	6	152	624R		48005186	—	3015/150
	24	8	203	824R		—	2 608 656 018	3015/200
LENOX™ DIAMOND™	Körnung	8	203	800DRDG		48001450	—	DT 200
	Körnung	9	225	800DTDG		—	—	—
	Körnung	11	275	100DTDG		—	—	—
HARTMETALL-BESTÜCKT	Körnung	6	152	600RG		48001420	—	D 12/150
	Körnung	8	203	800RG		—	—	D 12/200
	Körnung	10	254	100RG		48001430	2 608 650 969	D 12/230

Bosch® ist eingetragene Marke der Robert Bosch GmbH  
 Milwaukee® ist eingetragene Marke der Milwaukee Electric Tool Corp.  
 WILPU® ist eingetragene Marke der Wilh. Putsch GmbH & Co. Kg



## **LOCHSÄGEN**

<i>SPEED SLOT®</i> Lochsägen .....	22
<i>SPEED SLOT®</i> Lochsägen-Sets .....	25
<i>SNAP-BACK™</i> Halter .....	26
Standardhalter & Zubehör .....	27
<i>LENOX® DIAMOND™</i> Lochsägen.....	29
Hartmetallbestückte Lochsägen .....	30

## DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER LOCHSÄGENTECHNOLOGIE

LENOX® hat über ein Jahrhundert Schneiderfahrung mit Lösungen, die unsere Handwerker produktiver machen. LENOX® stellt seit jeher die Weichen bei Bi-Metall-Lochsägen und definiert jetzt mit der Einführung einer Hartmetall-Lochsägenplattform die Leistungen wieder neu.

### LENOX® LOCHSÄGEN

 <p><b>1959</b> Bi-Metall Lochsägen</p>	 <p><b>2004</b> Hartmetall- Lochschneider</p>	 <p><b>2008</b> LENOX® DIAMOND®</p>	 <p><b>2011</b> Speed Slot® Lochsägen</p>	 <p><b>2017</b> <b>FT3</b> 50% LONGER LIFE 2X MORE DURABLE</p>	 <p><b>2020</b> UP TO <b>50x</b> LIFE*</p>
--	--	--	--	---	---

### LENOX® SPEED SLOT® HARTMETALLBESTÜCKTE LOCHSÄGEN

**NEU**

**CARBIDE TIP™**

UP TO **50x** LIFE\*™

LENOX® baut seine Technologieführerschaft mit der Einführung der hartmetallbestückten LENOX® Speed Slot® Lochsägen für nageldurchsetztes Holz, Metall, Edelstahl, Gusseisen und abrasive Materialien aus.



\* im Vergleich mit LENOX® Bi-Metall-Lochsägen beim Schneiden von Gusseisen

### LOCHSÄGEN-AUSWAHLHILFE

	HOLZ	NAGEL-DURCHSETZTES HOLZ	NICHEISEN-METALL	KUNST- & VERBUNDWERKSTOFFE	METALL	EDELSTAHL	GIPSFASER-PLATTEN	GUSSEISEN	ZEMENT-FASER-PLATTEN	ABRASIVE STOFFE	FLIESEN & GRANIT
<b>OPTIMAL</b>											
<b>BESSER</b>	HART-METALL-BESTÜCKT							HART-METALL-KÖRNUNG		HARTMETALL-KÖRNUNG	
<b>GUT</b>	BI-METALL		HART-METALL-KÖRNUNG		HART-METALL-BESTÜCKT		LENOX® DIAMOND™		HARTMETALL-KÖRNUNG		
<b>GUT</b>	HART-METALL-KÖRNUNG	—	HART-METALL-KÖRNUNG	HART-METALL-BESTÜCKT	HARTMETALL-KÖRNUNG		HART-METALL-KÖRNUNG	HART-METALL-BESTÜCKT	—	HART-METALL-BESTÜCKT	

## **SPEED SLOT® LOCHSÄGEN MIT T3-TECHNOLOGIE™**

**50 % längere Lebensdauer. Doppelte Haltbarkeit.\***

### **VERBESSERTER METALLSCHNEIDLEISTUNG**

Erhöhte Wanddicke verbessert die Haltbarkeit und minimiert Zahnverlust. Optimiertes Zahndesign dringt problemlos in Metall ein.

### **SCHNELLES, EFFIZIENTES SCHNEIDEN IN HOLZ**

Längere, schärfere Zähne entfernen mehr Holz für schnelles Schneiden.

### **EINFACHE BOHRKERNENTFERNUNG**

Speed Slot Treppenöffnung für schnelle, einfache Entfernung des Bohrkerns.



\*im Vergl. Frühere Lenox® Generation

**SPEED SLOT® AUSSPARUNG FÜR SCHNELLE, EINFACHE ENTFERNUNG DES BOHRKERNS**

**FORTSCHRITTLICHES ZAHNDESIGN VERLÄNGERT DIE SCHNEIDLEBENSDAUER**



1



2



3

## BI-METALL SPEED SLOT® LOCHSÄGE MIT T3-TECHNOLOGIE™

ART. NR.	DURCHMESSER		FÜR LOCHSÄGENHALTER		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN
	ZOLL	MM	SNAP-BACK™	STANDARD			
300099L	9L	14 mm	5L	1L, 4L, 5L	17,00	20,23	082472300093
3001010L	10L	16 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300109
3001111L	11L	17 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300116
3001212L	12L	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300123
3009820MMHS	20L	20 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300987
3001313L	13L	21 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300130
3001414L	14L	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300147
3001515L	15L	24 mm	5L	1L, 4L, 5L	13,59	16,17	082472300154
3001616L	16L	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	14,45	17,20	082472300161
3001717L	17L	27 mm	5L	1L, 4L, 5L	14,45	17,20	082472300178
3001818L	18L	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	14,45	17,20	082472300185
3001919L	19L	30 mm	5L	1L, 4L, 5L	14,45	17,20	082472300192
3002020L	20L	32 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	14,45	17,20	082472300208
3002121L	21L	33 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	14,45	17,20	082472300215
3002222L	22L	35 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	15,25	18,15	082472300222
3002323L	23L	37 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	15,25	18,15	082472300239
3002424L	24L	38 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	15,25	18,15	082472300246
3002525L	25L	40 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	15,25	18,15	082472300253
3002626L	26L	41 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	15,25	18,15	082472300260
3002727L	27L	43 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	15,25	18,15	082472300277
3002828L	28L	44 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	19,15	22,79	082472300284
3002929L	29L	46 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	19,15	22,79	082472300291
3003030L	30L	48 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	19,15	22,79	082472300307
3003232L	32L	51 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	19,15	22,79	082472300321
3003333L	33L	52 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	23,58	28,06	082472300338
3003434L	34L	54 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	23,58	28,06	082472300345
3003636L	36L	57 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	23,58	28,06	082472300369
3003838L	38L	60 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	23,58	28,06	082472300383
1816242	39L	62 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	885363008968
3004040L	40L	64 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300406
3004141L	41L	65 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300413
3004242L	42L	67 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300420
3004343L	43L	68 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300437
3004444L	44L	70 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300444
3004646L	46L	73 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	25,42	30,25	082472300468
3004848L	48L	76 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	26,24	31,23	082472300482
3005050L	50L	79 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	26,53	31,57	082472300505
3005252L	52L	83 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	26,53	31,57	082472300529
3005454L	54L	86 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	26,53	31,57	082472300543
3005656L	56L	89 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	26,53	31,57	082472300567
3005858L	58L	92 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	30,60	36,41	082472300581
3006060L	60L	95 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	36,16	43,03	082472300604
3006262L	62L	98 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	37,95	45,16	082472300628
3006464L	64L	102 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	39,77	47,33	082472300642
3006666L	66L	105 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	43,16	51,36	082472300666
3006868L	68L	108 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	56,54	67,28	082472300680
3007070L	70L	111 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	67,28	80,06	082472300703
3007272L	72L	114 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	78,03	92,86	082472300727
3007474L	74L	118 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	82,39	98,04	082472300741
3007676L	76L	121 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	86,77	103,26	082472300765
3008080L	80L	127 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	96,34	114,64	082472300802
1816243	83L	133 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	102,05	121,44	885363008975
3008888L	88L	140 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	115,21	137,10	082472300888
3009696L	96L	152 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	134,63	160,21	082472300963
3106106L	*106L	168 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	143,82	171,15	5706915081633
3112112L	*112L	177 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	151,56	180,36	5706915081640
3132132L	*132L	210 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	184,26	219,27	5706915081657



\*im Vergl. Frühere Lenox® Generation

BI-METALL

\* T1 Bi-Metall-Lochsägendesign

# BI-METALL LOCHSÄGE QUERVERWEISTABELLE

LONG-LASTING



ART. NR.	DURCHMESSER	BOSCH*	MILWAUKEE*	WILPU*	DEWALT*
300099L	14 mm	2 608 594 195	49560002	30014 00101	DT90295
3001010L	16 mm	2 608 594 196	49560012	30016 00101	DT90296
3001111L	17 mm	2 608 594 197	49560014	30017 00101	DT90297
3001212L	19 mm	2 608 594 198	49560023	30019 00101	DT90298
3009820MMHS	20 mm	2 608 594 199	49560024	30020 00101	DT90299
3001313L	21 mm	2 608 594 200	49560027	30021 00101	DT90300
3001414L	22 mm	2 608 594 201	49560032	30022 00101	DT90301
3001515L	24 mm	2 608 594 202	49560037	30024 00101	DT90302
3001616L	25 mm	2 608 594 203	49560043	30025 00101	DT90303
3001717L	27 mm	2 608 594 204	49560047	30027 00101	DT90304
3001818L	29 mm	2 608 594 205	49560052	30029 00101	DT90305
3001919L	30 mm	2 608 594 206	49560057	30030 00101	DT90306
3002020L	32 mm	2 608 594 207	49560062	30032 00101	DT90307
3002121L	33 mm	2 608 594 208	49560067	30033 00101	DT90308
3002222L	35 mm	2 608 594 209	49560072	30035 00101	DT90309
3002323L	37 mm	2 608 594 210	49560077	30037 00101	DT90310
3002424L	38 mm	2 608 594 211	49560082	30038 00101	DT90311
3002525L	40 mm	2 608 594 212	49560087	30040 00101	DT90312
3002626L	41 mm	2 608 594 213	49560092	30041 00101	DT90313
3002727L	43 mm	2 608 594 214	49560097	30043 00101	DT90314
3002828L	44 mm	2 608 594 215	49560102	30044 00101	DT90315
3002929L	46 mm	2 608 594 216	49560107	30046 00101	DT90316
3003030L	48 mm	2 608 594 217	49560112	30048 00101	DT90317
3003232L	51 mm	2 608 594 218	49560117	30051 00101	DT90318
3003333L	52 mm	2 608 594 219	49560122	30052 00101	DT90319
	54 mm	2 608 594 220	49560127	30054 00101	DT90320
1816241	56 mm	2 608 594 221	49560129	—	DT90321
3003636L	57 mm	2 608 594 222	49560132	30057 00101	DT90322
3003838L	60 mm	2 608 594 224	49560142	30060 00101	DT90323
1816242	62 mm	—	—	—	—
3004040L	64 mm	2 608 594 225	49560147	30064 00101	DT90324
3004141L	65 mm	2 608 594 226	49560153	30065 00101	DT90325
3004242L	67 mm	2 608 594 227	49560158	30067 00101	DT90326
3004343L	68 mm	2 608 594 228	49560159	30068 00101	DT90327
3004444L	70 mm	2 608 594 229	49560163	30070 00101	DT90328
3004646L	73 mm	2 608 594 230	49560167	30073 00101	DT90329
3004848L	76 mm	2 608 594 231	49560173	30076 00101	DT90330
3005050L	79 mm	2 608 594 232	49560177	30079 00101	DT90331
3005252L	83 mm	2 608 594 233	49560183	30083 00101	DT90332
3005454L	86 mm	2 608 594 234	49560187	30086 00101	DT90333
3005656L	89 mm	2 608 594 235	49560193	30089 00101	DT90334
3005858L	92 mm	2 608 594 236	49560197	30092 00101	DT90335
3006060L	95 mm	2 608 594 237	49560203	30095 00101	DT90336
3006262L	98 mm	2 608 594 238	49560207	30098 00101	DT90337
3006464L	102 mm	2 608 594 239	49560213	30102 00101	DT90338
3006666L	105 mm	2 608 594 240	49560217	30105 00101	DT90339
3006868L	108 mm	2 608 594 241	—	30108 00101	DT90340
3007070L	111 mm	2 608 594 242	49560227	30111 00101	DT90341
3007272L	114 mm	2 608 594 243	49560233	30114 00101	DT90342
3007474L	118 mm	2 608 594 244	—	—	—
3007676L	121 mm	2 608 594 244	49560237	30121 00101	DT90343
3008080L	127 mm	2 608 594 245	49560243	30127 00101	DT90344
1816243	133 mm	2 608 594 246	49560244	30133 00101	DT90345
3008888L	140 mm	2 608 594 247	49560247	30140 00101	DT90346
3009696L	152 mm	2 608 594 248	49560253	30152 00101	DT90347
3106106L	*168 mm	2 608 594 249	4932399886	30168 00101	DT90348
3112112L	*177 mm	2 608 594 250	4932399887	30177 00101	DT90348
3132132L	*210 mm	2 608 594 251	4932399889	30210 00101	DT90349



Bosch® ist eingetragene Marke der Robert Bosch GmbH  
Milwaukee® ist eingetragene Marke der Milwaukee Electric Tool Corp.

WILPU® ist eingetragene Mare der Wilh. Putsch GmbH & Co. Kg  
DeWALT® ist eingetragene Marke der Black & Decker Corporation

## EMPFOHLENE LOCHSÄGEN-DREHZAHL

	DURCHMESSER		FLUSS-STAHL	EDELSTAHL	GUSS-EISEN	MESSING	ALUMINIUM
	Zoll	mm					
9L	14 mm	580	300	400	790	900	
10L	16 mm	550	275	365	730	825	
11L	17 mm	500	250	330	665	750	
12L	19 mm	460	230	300	600	690	
20L	20 mm	425	210	280	560	630	
13L	21 mm	425	210	280	560	630	
14L	22 mm	390	195	260	520	585	
15L	24 mm	370	185	245	495	555	
16L	25 mm	350	175	235	470	525	
17L	27 mm	325	160	215	435	480	
18L	29 mm	300	150	200	400	450	
19L	30 mm	285	145	190	380	425	
20L	32 mm	275	140	180	360	410	
21L	33 mm	260	135	175	345	390	
22L	35 mm	250	125	165	330	375	
23L	37 mm	240	120	160	315	360	
24L	38 mm	230	115	150	300	345	
25L	40 mm	220	110	145	290	330	
26L	41 mm	210	105	140	280	315	
27L	43 mm	205	100	135	270	305	
28L	44 mm	195	95	130	250	295	
29L	46 mm	190	95	125	250	285	
30L	48 mm	180	90	120	240	270	
32L	51 mm	170	85	115	230	255	
33L	52 mm	165	80	110	220	245	
34L	54 mm	160	80	105	210	240	
35L	56 mm	285	145	190	380	425	
36L	57 mm	150	75	100	200	225	
38L	60 mm	140	70	95	190	220	
39L	62 mm	135	65	90	180	205	
40L	64 mm	135	65	90	180	205	
41L	65 mm	130	65	85	175	200	
42L	67 mm	130	65	85	170	195	
43L	68 mm	125	60	80	160	185	
44L	70 mm	125	60	80	160	185	
46L	73 mm	120	60	80	160	180	
48L	76 mm	115	55	75	150	170	
50L	79 mm	110	55	70	140	165	
52L	83 mm	105	50	70	140	155	
54L	86 mm	100	50	65	130	150	
56L	89 mm	95	45	65	130	145	
58L	92 mm	95	45	60	120	140	
60L	95 mm	90	45	60	120	135	
62L	98 mm	85	40	55	110	130	
64L	102 mm	85	40	55	110	130	
66L	105 mm	80	40	55	110	120	
68L	108 mm	80	40	55	110	120	
70L	111 mm	75	35	50	100	105	
72L	114 mm	75	35	50	100	105	
74L	118 mm	75	35	50	100	105	
76L	121 mm	70	35	45	90	95	
80L	127 mm	70	35	45	90	95	
83L	133 mm	105	50	70	140	155	
88L	140 mm	65	30	40	85	90	
96L	152 mm	65	30	40	85	90	
*106L	168 mm	65	30	40	85	90	
*112L	177 mm	65	30	40	85	90	
*132L	210 mm	65	30	40	85	90	



BI-METALL

\* T1 Bi-Metall-Lochsägendesign

# BI-METALL SPEED SLOT® LOCHSÄGEN-SETS MIT T3-TECHNOLOGIE™

Praktische Aufbewahrung für handwerksspezifische Anwendungen

## ROBUST

Stabile Konstruktion hält Schäden durch Fallen in verschiedenen Arbeitsumgebungen stand.

## SICHER

Schnappverschluss verriegelt das Set fest und sicher.

## LANGLEBIG

Schnalle und Scharnierstifte aus Metall brechen und verschleißen nicht.



## SETS FÜR BAUUNTERNEHMEN



### 1768793 9-TEILIGES SET

22, 25, 32, 35,  
38, 44, 54 mm,

Halter: 5L, 6L

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

166,54

198,18



### 1768795 17-TEILIGES SET

16, 19, 22, 25, 29,  
32, 35, 38, 44, 51,  
64, 76 mm,

Halter: 1L, 2L,  
3 x 4321 Pilotbohrer

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

272,25

323,98



### 1768698 26-TEILIGES SET - BIG DADDY™

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51,  
54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92,  
95, 105, 114, 121 mm,

Standardhalter:  
1L, 2L, 5L,

2 x 4321 Pilotbohrer,  
1 x 56PD Pilotbohrer

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

646,31

769,11

## SETS FÜR ELEKTRIKER



### 1768662 8-TEILIGES SET

16, 20, 25, 32,  
38, 51 mm

Halter: 1L, 2L

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

143,17

170,37



### 1768668 9-TEILIGES SET

16, 20, 25, 32,  
41, 51, 64 mm,

Halter: 1L, 2L

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

176,07

209,52



### 1768696 10-TEILIGES SET

22, 29, 35, 44, 51, 64 mm

Halter: 2L, 5L,  
1 x 4321 Pilotbohrer,  
1 x Halteradapter

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

164,45

195,70



### 1768556 17-TEILIGES SET

16, 19, 22, 25, 29, 32, 35,  
38, 44, 51, 68, 76 mm,

Halter: 1L, 2L,  
2 x 4321 Pilotbohrer,  
1 x 56PD Pilotbohrer

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

266,66

317,33



### 1768695 17-TEILIGES SET

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64,  
68, 76, 92, 105, 121 mm,

Halter: 2L, 5L,  
2 x 4321 Pilotbohrer,  
1 x 56PD Pilotbohrer

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

390,73

464,97



### 1768559 21-TEILIGES SET

19, 22, 25, 29, 35,  
38, 44, 51, 57, 68, 76, 83,  
92, 95, 105, 121 mm,

Halter: 1L, 2L,  
2 x 4321 Pilotbohrer,  
1 x 56PD Pilotbohrer

EURO ZZGL.  
MWST. (STK.)

EURO INKL.  
MWST. (STK.)

478,86

569,84

## SETS FÜR INSTALLATEURE



**1768436**  
**LENOX® 6-TLG.**  
**LOCHSÄGENSATZ**  
**INT60OP INSTALLATEURE**

19, 22, 29, 38, 44, 68 mm

Halter: 2L, 5L, 1 x Halteradapter

<b>EURO ZZGL.</b> <b>MWST. (STK.)</b>	<b>EURO INKL.</b> <b>MWST. (STK.)</b>
154,24	183,55



**1768794**  
**LENOX® 6-TLG.**  
**LOCHSÄGENSATZ INT60OP**  
**INSTALLATEUR**

19, 22, 29, 38, 44, 57 mm

Halter: 2L, 5L, 1 x 4321 Pilotbohrer,  
 1 x Halteradapter

<b>EURO ZZGL.</b> <b>MWST. (STK.)</b>	<b>EURO INKL.</b> <b>MWST. (STK.)</b>
157,29	187,18



## SNAP-BACK™ HALTER

**Keine Werkzeuge. Keine Adapter. Kein Herumschrauben.**

### SCHNELLWECHSEL

Lochsäge lässt sich schneller und leichter befestigen/lösen.

### VERHINDERT VERSCHLEISSEN DER GEWINDE

Arretierungszapfen schützen Gewinde vor Verschleiß.

### KEIN WERKZEUG ERFORDERLICH

Verhindert das Festziehen der Lochsäge im Halter.

### KEIN ADAPTER NOTWENDIG

Lochsägenhalter passt direkt auf Lochsägenwinde.

### EINFACHE BOHRKERNENTFERNUNG



Ziehen



Drehen



Einrasten

ART. NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN-	GRÖSSE		GEWINDE-GRÖSSE	SCHAFTTYP	SCHAFTGRÖSSE		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
			ZOLL	MM			ZOLL	MM		
1768811	2L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	20L - 132L	1 - 1/4 - 8 - 17/64	31,8 - 210	5/8 - 18	Voll-Sechskant	1/2 & größer	12,7 & größer	36,61	43,57
1768812	5L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	9L - 19L	9/16 - 1 - 3/16	14 - 30	1/2 - 20	Voll-Sechskant	3/8 & größer	9,5 & größer	23,94	28,49
1768813	6L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	20L - 132L	1 - 1/4 - 8 - 17/64	31,8 - 210	5/8 - 18	Voll-Sechskant	3/8 & größer	9,5 & größer	32,79	39,02

### Voll-Sechskant



2L



5L



6L

# STANDARDHALTER & ZUBEHÖR

## Lochsägenhalter & Zubehör für all Ihre Bohranforderungen

### LÄNGERE STANDZEIT

Gehärteter Karbonstahl für Festigkeit.

### KEIN ANKÖRNEN ERFORDERLICH

Splitpoint-Pilotbohrer für ein schnelles Arbeiten ohne Verlaufen.



Lenox® 6L Standardhalter mit Schnellwechselfunktion (1779805)

ART. NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN	GRÖSSE		SCHAFT TYP	SCHAFTGRÖSSE		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	HAUPTEIGENSCHAFT
			ZOLL	MM		ZOLL	MM			
1779774	1L Lochsägenhalter 4,25	9L - 19L	9/16 - 1 - 3/16	14,3-30,2	Innensechskant	1/2 & größer	12,7 & größer	19,39	23,07	Pilotbohrer auswechselbar
1779801	2L Lochsägenhalter 4,25	20L - 132L	1 - 1/4 - 8 - 17/64	31,8-210	Voll-Sechskant	1/2 & größer	12,7 & größer	32,78	39,01	Lochvergrößerung
1779802	3L Lochsägenhalter 3,25	20L - 132L	1 - 1/4 - 8 - 17/64	31,8-210	Voll-Sechskant	1/2 & größer	12,7 & größer	33,25	39,57	Voller Schaft
1779803	4L Lochsägenhalter 4,25	9L - 19L	9/16 - 1 - 3/16	14,3-30,2	3-seitig	1/4 & größer	6,4 & größer	13,51	16,08	Pilotbohrer auswechselbar, 3-seitiger Schaft
1779804	5L Lochsägenhalter 3,25	9L - 19L	9/16 - 1 - 3/16	14,3-30,2	Sechskant	3/8 & größer	9,5 & größer	19,86	23,63	Passend für Lochsägen mit 9A-19A Lochsägenhalter
1779805	6L HALTER 3,25	20L - 132L	1 - 1/4 - 8 - 17/64	31,8-210	Sechskant	3/8 & größer	9,5 & größer	30,23	35,97	Schnellwechsel-Lochsägenhalter
1779806	7L HALTER 3,25	24L - 132L	1 - 1/2 - 8 - 17/64	31,8-210	Sechskant	3/8 & größer	9,5 & größer	57,24	68,12	Einfaches Entfernen des Bohrkerns

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BOHRFUTTERGRÖSSE		FÜR LOCHSÄGENHALTER		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
		ZOLL	MM	SNAP BACK	VOLL-SECHSKANT		
1779771	4 - 1/4" Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	—	1L, 4L	6,63	7,89
1779810	3 - 1/4" Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L	5,88	7,00
30297123CT	Hartmetallbestückter Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	—	1L, 4L	13,79	16,41
3029865CTPD	Hartmetallbestückter Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L	12,05	14,34
30857AA1	Standard-Halteradapter (1/Pckg.)	—	—	5L	1L, 4L, 5L	4,96	5,90
3084310X	250 mm Verlängerung (1/Pckg.)	3/8 & größer	9,5 & größer	5L, 6L	5L, 6L, 7L	25,35	30,17
3084712X	300 mm Verlängerung (1/Pckg.)	1/2 & größer	12,7 & größer	2L	1L, 2L, 3L	22,11	26,31
3084818X	450 mm Verlängerung (1/Pckg.)	1/2 & größer	12,7 & größer	2L	1L, 2L, 3L	30,57	36,38



**LENOX® DIAMOND™ LOCHSÄGEN**

Mehr Löcher. Weniger Zeit.



# LENOX® DIAMOND™ LOCHSÄGEN

**Mehr Löcher. Weniger Zeit.**

## LANGLEBIG

Durchgehende, hartgelötete Kante hält bei Fliesen und Stein länger durch.

## ROBUST

Für eine höhere Widerstandsfähigkeit in abrasiven Materialien.

## SCHNELLES, EINFACHES SCHNEIDEN

Geringes Drehmoment, wenig Druck erforderlich.

## LEICHTERE BOHRKERNENTFERNUNG

Vergrößerte Auswurffenster erleichtern das Entfernen des Bohrkerns.

## VERWENDUNG MIT STANDARD ODER SNAP-BACK™ LOCHSÄGENHALTER FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE.



1/PCKG. ART. NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGENHALTER		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN
		STANDARD				
10507823	Diamond™ Lochsäge 19 mm	1L, 4L, 5L		36,72	43,70	5706915078237
10507824	Diamond™ Lochsäge 20 mm	1L, 4L, 5L		37,97	45,18	5706915078244
10507825	Diamond™ Lochsäge 22 mm	1L, 4L, 5L		39,88	47,46	5706915078251
10507826	Diamond™ Lochsäge 25 mm	1L, 4L, 5L		42,44	50,50	5706915078268
10507827	Diamond™ Lochsäge 29 mm	1L, 4L, 5L		46,22	55,00	5706915078275
10507828	Diamond™ Lochsäge 32 mm	2L, 3L, 6L, 7L		48,11	57,25	5706915078282
10507829	Diamond™ Lochsäge 35 mm	2L, 3L, 6L, 7L		50,64	60,26	5706915078299
10507830	Diamond™ Lochsäge 38 mm	2L, 3L, 6L, 7L		56,98	67,81	5706915078305
10507831	Diamond™ Lochsäge 44 mm	2L, 3L, 6L, 7L		59,51	70,82	5706915078312
10507832	Diamond™ Lochsäge 48 mm	2L, 3L, 6L, 7L		64,57	76,84	5706915078329
10507833	Diamond™ Lochsäge 51 mm	2L, 3L, 6L, 7L		69,64	82,87	5706915078336
10507834	Diamond™ Lochsäge 54 mm	2L, 3L, 6L, 7L		74,69	88,88	5706915078343
10507835	Diamond™ Lochsäge 57 mm	2L, 3L, 6L, 7L		77,22	91,89	5706915078350
10507836	Diamond™ Lochsäge 60 mm	2L, 3L, 6L, 7L		78,50	93,42	5706915078367
10507837	Diamond™ Lochsäge 64 mm	2L, 3L, 6L, 7L		81,04	96,44	5706915078374
10507838	Diamond™ Lochsäge 68 mm	2L, 3L, 6L, 7L		87,36	103,96	5706915078381
10507839	Diamond™ Lochsäge 76 mm	2L, 3L, 6L, 7L		98,14	116,79	5706915078398
10507840	Diamond™ Lochsäge 83 mm	2L, 3L, 6L, 7L		107,00	127,33	5706915078404
10507841	Diamond™ Lochsäge 102 mm	2L, 3L, 6L, 7L		117,74	140,11	5706915078411
10507842	Diamond™ Lochsäge 114 mm	2L, 3L, 6L, 7L		132,94	158,20	5706915078428

**HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN**

**NEU**

Zum Bohren von Löchern in Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen und abrasiven Materialien

**CARBIDE TIP** 

**UP TO 50X LIFE\*** 

**BIS ZU 50X LÄNGERE LEBENSDAUER\***

Hochleistungs-Hartmetalle werden auf die Schneide geschweißt, um die Haltbarkeit zu erhöhen und Zahnverlust zu vermeiden.

**ÄUSSERST VIELSEITIG**

Aggressives Zahndesign bohrt durch Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Faserzement und Gips.

**SCHNELLE, EINFACHE ENTFERNUNG DES BOHRKERNS**

Die SPEED SLOT® Treppenöffnung hat mehrere Hebelpunkte für ein leichtes Auswerfen der Bohrkerns.

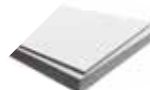


**SPEED SLOT®**



**ANWENDUNG**

Nageldurchsetztes Holz    Stahl    Edelstahl  
Gipsfaser- und Zementfaser-Platten    Gusseisen



\* im Vergleich mit LENOX Bi-Metall-Lochsägen beim Schneiden von Gusseisen

Für zusätzliche Informationen, siehe Seite 31



# HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

Zum Bohren von Löchern in Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen und abrasiven Materialien



1/PCKG.	DURCHMESSER		ROHRGEWINDE-BOHRER		ROHREINTRITT		FÜR LOCHSÄGENHALTER		EMPFOHLENE DREHZAHL					EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
	ART. NR.	ZOLL	MM	ZOLL	MM	ZOLL	MM	SNAP-BACK™	STANDARD	ALU	EDELSTAHL	GLAS-FASER	KERAMIK		
LXAH31116	11/16	17	—	—	—	—	5L	1L,4L,5L	1800	690	270	550	240	28,02	33,34
LXAH334	3/4	19	1/2	12,7	3/8	9,5	5L	1L,4L,5L	1700	640	250	500	210	28,87	34,36
LXAH378	7/8	22	3/4	19,1	1/2	12,7	5L	1L,4L,5L	1500	550	210	430	180	30,28	36,03
LXAH31	1	25	—	—	—	—	5L	1L,4L,5L	1300	480	190	370	150	31,97	38,04
LXAH3118	1-1/8	29	1	25,4	3/4	19,1	5L	1L,4L,5L	1100	420	170	330	140	33,27	39,59
LXAH3114	1-1/4	32	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L	1000	380	160	300	130	36,03	42,88
LXAH3138	1-3/8	35	—	—	1	25,4	2L,6L	2L,3L,6L	900	350	140	270	110	38,33	45,61
LXAH3112	1-1/2	38	1-1/4	31,8	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	900	320	120	250	100	40,20	47,84
LXAH3158	1-5/8	41	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	700	290	110	230	90	41,84	49,79
LXAH3134	1-3/4	44	1-1/2	38,1	1-1/4	31,8	2L,6L	2L,3L,6L,7L	700	270	110	210	90	42,87	51,02
LXAH32	2	51	—	—	1-1/2	38,1	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	240	90	190	80	48,73	57,99
LXAH3218	2-1/8	54	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	220	90	180	70	50,21	59,75
LXAH3214	2-1/4	57	2	50,8	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	210	80	170	70	55,64	66,21
LXAH3238	2-3/8	60	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	200	80	160	70	64,03	76,20
LXAH3212	2-1/2	64	—	—	2	50,8	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	190	70	150	60	59,37	70,65
LXAH32916	2-9/16	65	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	190	70	140	60	61,87	73,63
LXAH3258	2-5/8	67	2-1/2	63,5	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	180	70	130	60	64,44	76,68
LXAH321116	2-11/16	68	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	180	60	120	60	69,55	82,76
LXAH3	3	76	—	—	2-1/2	63,5	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	160	60	120	50	65,55	78,00
LXAH3314	3-1/4	83	3	76,2	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	150	60	110	50	79,25	94,31
LXAH3338	3-3/8	86	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	140	60	110	50	82,20	97,82
LXAH3312	3-1/2	89	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	140	50	110	50	85,09	101,26
LXAH3358	3-5/8	92	—	—	3	76,2	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	130	50	100	40	88,14	104,89
LXAH3334	3-3/4	95	3-1/2	88,9	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	130	50	110	40	91,53	108,92
LXAH34	4	102	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	120	50	100	40	97,37	115,87
LXAH3418	4-1/8	105	—	—	3-1/2	88,9	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	120	50	90	40	104,96	124,90
LXAH3414	4-1/4	108	4	101,6	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	110	50	90	40	108,94	129,64
LXAH3412	4-1/2	114	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	110	40	80	30	137,90	164,10
LXAH3434	4-3/4	121	4-1/2	114,3	4	101,6	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	100	40	80	30	152,59	181,58
LXAH35	5	127	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	200	100	40	80	30	169,82	202,09
LXAH3512	5-1/2	140	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	200	100	40	70	30	190,38	226,55
LXAH36	6	152	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	100	80	30	60	30	215,27	256,17

Hinweis: Wir empfehlen die Verwendung eines hartmetallbestückten Pilotbohrers beim Schneiden harter Materialien. Bits sind verfügbar in Standard- und langen Längen – 3 1/4" (83mm) LXAH9314CTPB und 4 1/4" (108mm) LXAH9414CTPB.

## SET FÜR INSTALLATEURE

### LXAH3PSET6 8-TEILIGES SET

19, 22, 29,  
38, 45, 57 mm  
Halter: 1L, 2L



EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
254,97	303,41

## SET FÜR ELEKTRIKER

### LXAH3LSET6 8-TEILIGES SET

22, 29, 35,  
45, 51, 64 mm  
Halter: 1L, 2L



EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
274,52	326,68

## SET FÜR BAUNTERNEHMEN

### LXAH3GSET11 15-TEILIGES SET

19, 22, 25, 29,  
32, 35, 38, 45,  
51, 65, 76 mm  
Halter: 1L, 2L  
2x Pilotbohrer



EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)
471,06	560,56



## ***STICHSÄGE- BLÄTTER***

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL .....	35
STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ .....	38
SPEZIALISIERTE STICHSÄGEBLÄTTER .....	42
STICHSÄGEBLÄTTER-SETS .....	42
AUSWAHLHILFE FÜR STICHSÄGEBLÄTTER ...	44
QUERVERWEISTABELLEN .....	45

## INNOVATION: METALL- UND HOLZSCHNITTE

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGIE™

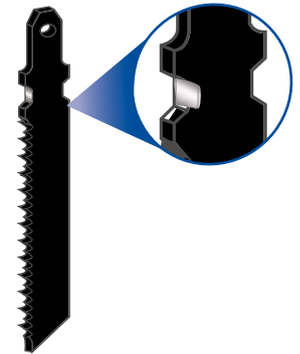
**Built Stronger**  
*Cuts Longer™\*\**

LENOX® Stichsägeblätter mit POWER BLAST-TECHNOLOGIE™ durchlaufen eine Oberflächenveredelungsbehandlung durch Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang des Dorns, wodurch das Sägeblatt gestärkt, Brüche reduziert und die Haltbarkeit erhöht wird. LENOX® Stichsägeblätter mit POWER BLAST-TECHNOLOGIE™ sind für Metall- und Holzanwendungen verfügbar.

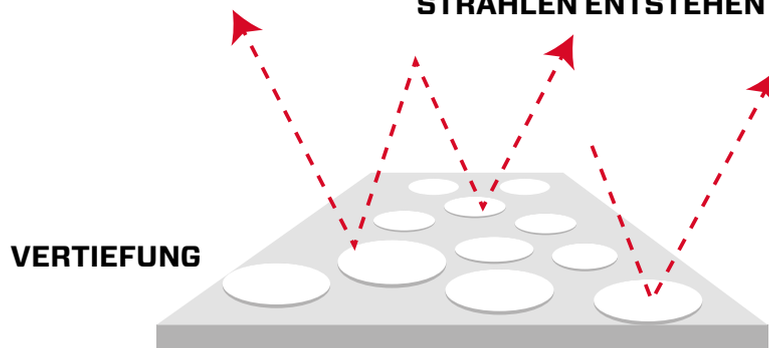
STANDARD-  
STICHSÄGEBLATT



HOCHFESTES  
STICHSÄGEBLATT

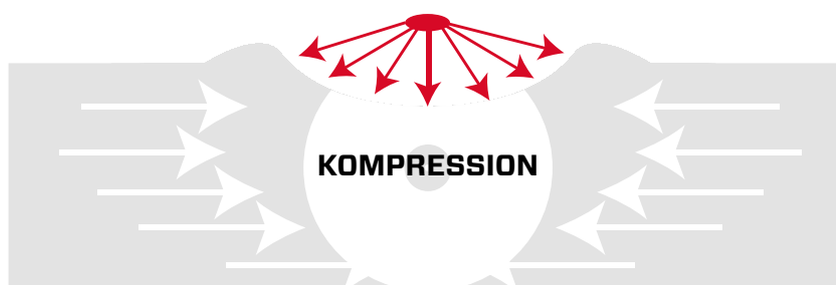


DURCH HOCHGESCHWINDIGKEITS-  
STRAHLEN ENTSTEHEN VERTIEFUNGEN



VERTIEFUNG

GEDEHNTE OBERFLÄCHE



KOMPRESSION

\*\* vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation

**INNOVATION: HOLZSCHNITTE**

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™

**Built Stronger**  
**Cuts Longer™ \*\***

LENOX® Stichsägeblätter für Holzanwendungen verfügen über präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für effizientes Schneiden und eine saubere Ausführung.

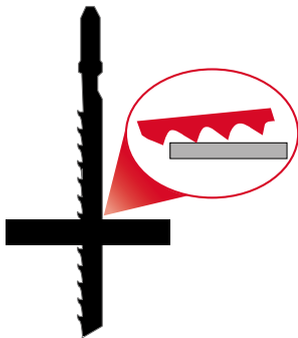


**INNOVATION: METALLSCHNITTE**

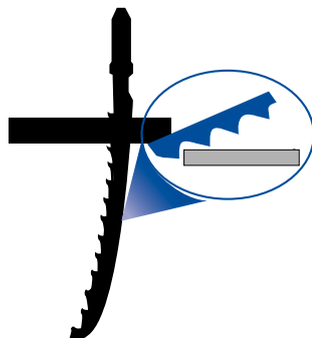
**POWER ARC**  
CURVED  
BLADE

FOR UP TO  
**2X**  
LIFE\*™

LENOX® POWER ARC® gekrümmte Sägeblätter verfügen über ein aggressives Design, das den Anstellwinkel des Sägeblattes optimiert und für eine längere Lebensdauer und einen schnellen Arbeitsfortschritt in verschiedenen Metallen sorgt.



**STANDARD**  
GERADERSCHNITTWINKEL



**VERBESSERT**  
KURVENSCHNITTWINKEL

**EIN AGGRESSIVERER ANGRIFFSWINKEL  
ERHÖHT DIE ZAHNHAFTUNG**



\* vs. Lenox® gerade Sägeblätter der vorherigen Generation

\*\* vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation

# LENOX® POWER ARC® GEKRÜMMTE STICHSÄGE- BLÄTTER FÜR ANWENDUNGEN IN METALL

Fortschrittliche Leistung in Zerspanungsanwendungen

## GEKRÜMMTES PROFIL

Das gekrümmte Profil optimiert den Anstellwinkel des Sägeblatts für schnelles Schneiden und eine längere Lebensdauer des Hartmetalls.

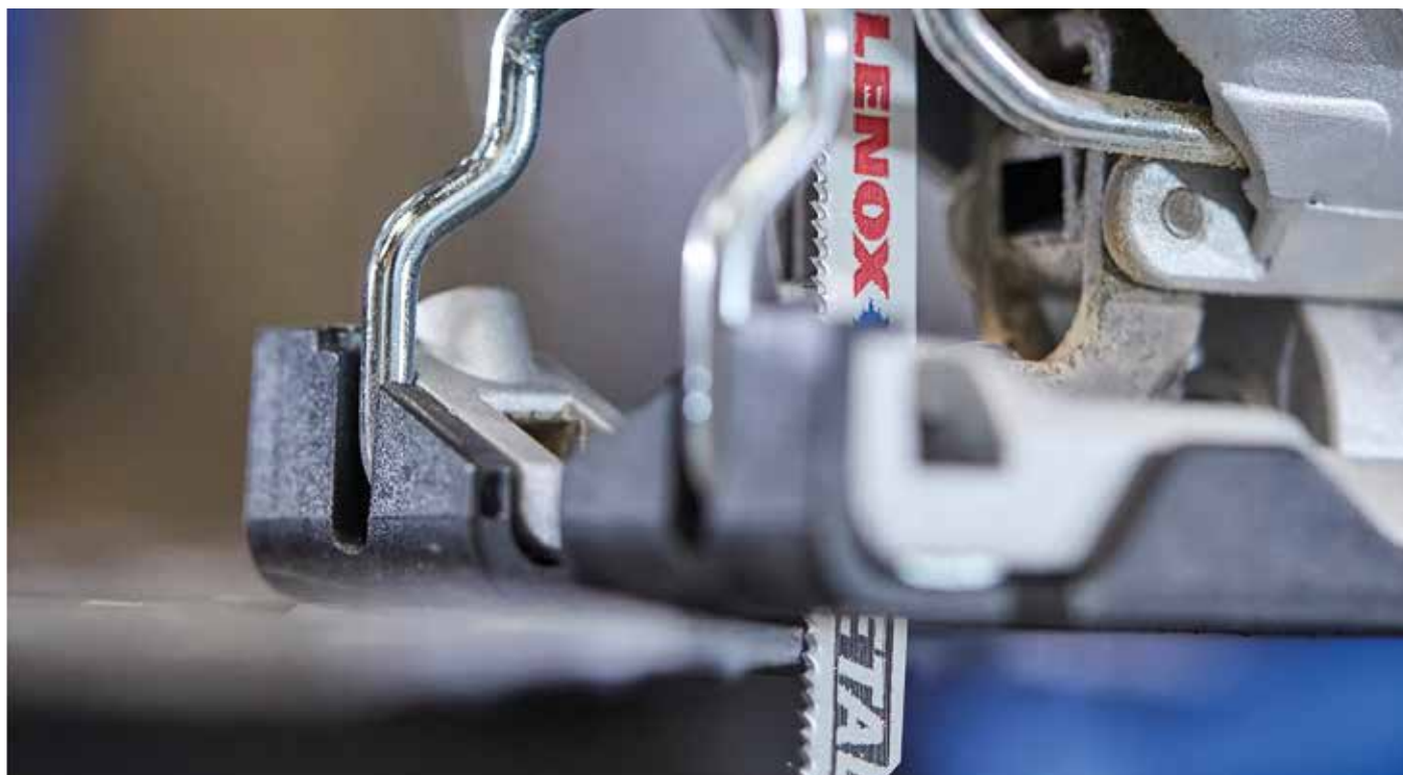
## T2-TECHNOLOGIE™

Die T2-Technologie™ ermöglicht schnelles und effizientes Schneiden in einer Vielzahl von Metallanwendungen.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991595	B314TC	14	92,2 x 9,5 x 0,9	7,10	8,45	00885363176278	1	3	
T	1991596	B314TC	14	92,2 x 9,5 x 0,9	10,19	12,13	00885363176285	1	5	> 2,4 mm 
U	1991597	B314UC	14	92,2 x 9,5 x 0,9	10,19	12,13	00885363176292	1	5	
T	1991598	B318TC	18	92,2 x 9,5 x 0,9	8,75	10,41	00885363176308	1	3	
T	1991599	B318TC	18	92,2 x 9,5 x 0,9	12,56	14,95	00885363176315	1	5	1,6 mm - 6,4 mm 
U	1991600	B318UC	18	92,2 x 9,5 x 0,9	12,56	14,95	00885363176322	1	5	
T	1991601	B324TC	24	92,2 x 9,5 x 0,9	8,50	10,12	00885363176339	1	3	
T	1991602	B324TC	24	92,2 x 9,5 x 0,9	12,56	14,95	00885363176346	1	5	< 3,2 mm 
U	1991603	B324UC	24	92,2 x 9,5 x 0,9	12,56	14,95	00885363176353	1	5	

\* vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation



## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ANWENDUNGEN IN METALL

Optimiert für Zerspanungsanwendungen

### T2-TECHNOLOGIE™

Die T2-Technologie™ ermöglicht schnelles und effizientes Schneiden in einer Vielzahl von Zerspanungsanwendungen.



**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL, MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991592	B408T	8	101,6 x 9,5 x 1,3	11,43	13,60	00885363176254	1	5	4,8 mm - 15,9 mm 
T	1991559	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	8,13	9,67	00885363175936	1	3	
T	1991560	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	13,18	15,68	00885363175943	1	5	
T	1991561	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	60,64	72,16	00885363175950	1	25	> 2,4 mm 
U	1991562	B314U	14	92,2 x 9,5 x 0,9	5,97	7,10	00885363176056	1	2	
U	1991563	B314U	14	92,2 x 9,5 x 0,9	8,13	9,67	00885363176063	1	3	
U	1991564	B314U	14	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176070	1	5	
T	1991580	B514T	14	133,4 x 9,5 x 0,9	12,97	15,43	00885363176230	1	3	> 2,4 mm Metall 
T	1991591	B514T	14	133,4 x 9,5 x 0,9	18,74	22,30	00885363176247	1	5	≤ 76,2 mm Rohr
T	1991565	B318T	18	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176087	1	3	
T	1991566	B318T	18	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176094	1	5	
T	1991567	B318T	18	92,2 x 9,5 x 0,9	48,90	58,19	00885363176100	1	25	1,6 mm - 6,4 mm 
U	1991568	B318U	18	92,2 x 9,5 x 0,9	5,04	6,00	00885363176117	1	2	
U	1991569	B318U	18	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176124	1	3	
U	1991570	B318U	18	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176131	1	5	
T	1991571	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176148	1	3	
T	1991572	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176155	1	5	
T	1991573	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	48,90	58,19	00885363176162	1	25	< 3,2 mm 
U	1991574	B324U	24	92,2 x 9,5 x 0,9	5,04	6,00	00885363176179	1	2	
U	1991575	B324U	24	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176186	1	3	
U	1991576	B324U	24	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176193	1	5	
T	1991604	B524T	24	133,4 x 9,5 x 0,9	12,97	15,43	00885363176360	1	3	< 3,2 mm Metall 
T	1991605	B524T	24	133,4 x 9,5 x 0,9	18,74	22,30	00885363176377	1	5	≤ 63,5 mm Rohr
T	1991577	B332T	32	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176209	1	3	
T	1991578	B332T	32	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176216	1	5	< 1,6 mm 
U	1991579	B332U	32	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176223	1	5	

# STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON EDELSTAHL

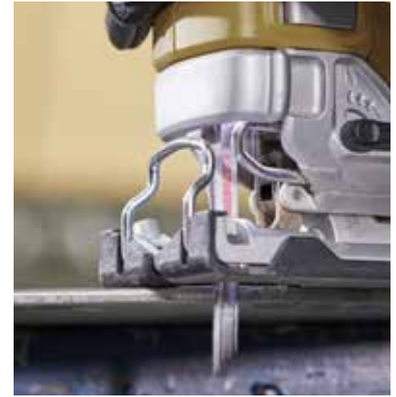
Entwickelt für Edelstahlanwendungen

## HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Hochleistungshartmetall wird an das Sägeblatt geschweißt, um die Haltbarkeit und Lebensdauer des Sägeblatts zu verbessern.

## FEINES VERZÄHNUNGS-DESIGN

Die feine Verzahnung sorgt für einen gleichmäßigen, effizienten Schnitt in dünnem Edelstahl und NE-Metallen.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991616	CS318T	18	82,6 x 9,5 x 1,0	13,90	16,54	00885363176629	1	1	2 mm - 4,8 mm Stainless 2 mm - 5,6 mm Metal



## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SAUBERE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffe

### PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln sorgen für eine saubere Arbeitsausführung und verhindern eine Überhitzung des Werkstücks.

### SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil ermöglicht enge Kurvenschnitte.



**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1990847	C456T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	7,52	8,95	00885363174786	1	3	9,5 mm - 44,5 mm 
T	1990848	C456T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	10,91	12,98	00885363174793	1	5	
U	1990849	C456U	6	101,6 x 7,9 x 1,5	7,52	8,95	00885363174809	1	3	
U	1990850	C456U	6	101,6 x 7,9 x 1,5	10,91	12,98	00885363174816	1	5	
T	1991497	C458TL	8	101,6 x 7,9 x 1,5	6,59	7,84	00885363175448	1	3	4,8 mm - 57,2 mm 
T	1991498	C458TL	8	101,6 x 7,9 x 1,5	10,71	12,74	00885363175660	1	5	
T	1990964	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	6,28	7,47	00885363174854	1	3	4,8 mm - 31,8 mm 
T	1990965	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	10,60	12,61	00885363174861	1	5	
T	1991381	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	49,42	58,81	00885363174878	1	25	
U	1991382	C450U	10	101,6 x 7,9 x 1,5	6,18	7,35	00885363174885	1	3	
U	1991383	C450U	10	101,6 x 7,9 x 1,5	10,50	12,50	00885363174892	1	5	
T	1991401	C320TS†	20	88,9 x 5,6 x 1,5	6,49	7,72	00885363174984	1	3	
T	1991402	C320TS†	20	88,9 x 5,6 x 1,5	10,50	12,50	00885363174991	1	5	1,6 mm - 19,1 mm 
T	1991403	C320TS†	20	88,9 x 5,6 x 1,5	60,74	72,28	00885363175004	1	25	
U	1991404	C320US†	20	88,9 x 5,6 x 1,5	6,49	7,72	00885363175011	1	3	
U	1991405	C320US†	20	88,9 x 5,6 x 1,5	10,50	12,50	00885363175028	1	5	
T	1990703	B456T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	11,74	13,97	00885363174762	1	5	9,5 mm - 44,5 mm 
U	1990846	B456U	6	101,6 x 7,9 x 1,5	11,74	13,97	00885363174779	1	5	
T	1990961	B450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	6,79	8,08	00885363174823	1	3	4,8 mm - 31,8 mm 
T	1990962	B450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	11,74	13,97	00885363174830	1	5	
U	1990963	B450U	10	101,6 x 7,9 x 1,5	11,74	13,97	00885363174847	1	5	
T	1991478	B482T	8/12	114,3 x 9,5 x 1,5	11,02	13,11	00885363175363	1	3	3,2 mm - 57,2 mm 
T	1991479	B482T	8/12	114,3 x 9,5 x 1,5	15,85	18,86	00885363175370	1	5	
T	1991614	B412T	12	101,6 x 7,9 x 1,5	11,43	13,60	00885363176605	1	3	3,2 mm - 38,1 mm 
T	1991615	B412T	12	101,6 x 7,9 x 1,5	16,57	19,72	00885363176612	1	5	

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SEHR SAUBERE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für extra saubere Schnitte  
in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

### DREIFACH GESCHLIFFENE ZÄHNE

Dreifach geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln sorgen für eine saubere Arbeitsausführung und verhindern eine Überhitzung des Werkstücks.



### SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil ermöglicht enge Kurvenschnitte.

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG	
				MM							
T	1991552	B512XT	12	114,3 x 9,5 x 1,5	15,03	17,89	00885363175868	1	3	3,2 mm - 50,8 mm	HARTHOLZ 
T	1991553	B512XT	12	114,3 x 9,5 x 1,5	21,52	25,61	00885363175875	1	5	3,2 mm - 50,8 mm	HARTHOLZ 
T	1991554	B512XTS†	12	114,3 x 9,5 x 1,5	10,91	12,98	00885363175882	1	3	3,2 mm - 50,8 mm	HARTHOLZ 
T	1991555	B512XTS†	12	114,3 x 9,5 x 1,5	16,27	19,36	00885363175899	1	5	3,2 mm - 50,8 mm	HARTHOLZ 

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SCHNITTHOLZ

Optimiert für saubere Schnitte in Werkstücken  
aus Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

### ENTGEGENGESETZTE ZÄHNE

Entgegengesetzte Zähne schneiden beim Abwärtshub für ein sauberes Arbeitsergebnis auf der Materialoberfläche.

### PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für eine saubere Ausführung.



**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991386	C450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	7,62	9,07	00885363174939	1	3	4,8 mm - 31,8 mm 
T	1991387	C450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	12,35	14,70	00885363174946	1	5	
T	1991388	C450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	60,74	72,28	00885363174953	1	25	
U	1991389	C450DU	10	101,6 x 7,9 x 1,5	7,62	9,07	00885363174960	1	3	4,8 mm - 31,8 mm 
U	1991390	C450DU	10	101,6 x 7,9 x 1,5	12,35	14,70	00885363174977	1	5	
T	1991384	B450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	13,59	16,17	00885363174908	1	3	4,8 mm - 31,8 mm 
T	1991385	B450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	19,77	23,53	00885363174922	1	5	

† Das Sägeblatt verfügt nicht über die Power Blast-Technologie™.

## STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON LAMINAT

Optimiert für saubere Schnitte in Hartholz und Laminat

### SPITZ GESCHLIFFENE ZÄHNE

Spitz geschliffene Zähne schneiden beim Auf- und Abwärtshub, um saubere Schnitte auf beiden Seiten des Materials zu erzielen.

### SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil ermöglicht enge Kurvenschnitte.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991613	B314LT	14	88,9 x 7,9 x 1,5	19,97	23,76	00885363176452	1	5	3,2 mm - 19,1 mm 
T	1991611	B320TS†	20	88,9 x 7,9 x 1,5	11,84	14,09	00885363176438	1	3	1,6 mm - 19,1 mm 
T	1991612	B320TS†	20	88,9 x 7,9 x 1,5	19,66	23,40	00885363176445	1	5	

## GERADE STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON HOLZ

Optimiert für gerade Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

### STABILES TRÄGERMATERIAL

Stabiles Trägermaterial reduziert das Durchbiegen des Sägeblatts und sorgt für gerade, eckige Schnitte und exakte Winkel beim Aussägen von Ausschnitten aus hartem, dickem Material.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991556	C416TP	6	101,6 x 7,9 x 1,6	7,52	8,95	00885363175905	1	3	6,4 mm - 50,8 mm  WEICHHOLZ
T	1991557	C416TP	6	101,6 x 7,9 x 1,6	12,35	14,70	00885363175912	1	5	
T	1991558	C416TLP	6	152,4 x 7,9 x 1,6	19,46	23,16	00885363175929	1	5	6,4 mm - 101,6 mm  WEICHHOLZ

† Das Sägeblatt verfügt nicht über die Power Blast-Technologie™.

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SCHNELLE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für schnelle, einfache Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

### SPEZIELLES ZAHNDESIGN

Das spezielle Zahndesign entfernt Späne und ermöglicht einen schnellen Sägefortschritt bei Ausschnitten und Zuschnitten.



**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991482	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	7,10	8,45	00885363175400	1	3	
T	1991494	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	11,74	13,97	00885363175417	1	5	6,4 mm - 50,8 mm
T	1991495	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	56,52	67,26	00885363175424	1	25	
U	1991496	C416U	6	101,6 x 7,9 x 1,5	11,53	13,72	00885363175431	1	5	
T	1991500	C416TL	6	152,4 x 7,9 x 1,5	8,03	9,56	00885363175684	1	3	6,4 mm - 101,6 mm
T	1991551	C416TL	6	152,4 x 7,9 x 1,5	13,18	15,68	00885363175769	1	5	
T	1991477	C416TS†	6	101,6 x 7,9 x 1,5	17,19	20,46	00885363175356	1	5	6,4 mm - 50,8 mm
T	1991481	B416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	17,19	20,46	00885363175394	1	5	6,4 mm - 50,8 mm
T	1991499	B416TL	6	152,4 x 7,9 x 1,5	12,05	14,34	00885363175677	1	5	6,4 mm - 101,6 mm

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Entwickelt für Holz-, Metall- und Kunststoffanwendungen

### DICKE, BREITE VERZÄHNUNG

Dicke, breite Zähne sorgen für Langlebigkeit beim Schneiden von Metall und Nagelholz.



### TIEFE ZAHNRINNEN

Tiefe Zahnrippen halten die Arbeitsgeschwindigkeit in Holz aufrecht.

MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991406	B406T	6	101,6 x 9,5 x 1,3	4,02	4,78	00885363175035	1	3	
T	1991407	B406T	6	101,6 x 9,5 x 1,3	6,38	7,59	00885363175059	1	5	
T	1991408	B406T	6	101,6 x 9,5 x 1,3	28,83	34,31	00885363175066	1	25	7,9 mm - 44,5 mm
U	1991409	B406U	6	101,6 x 9,5 x 1,3	4,63	5,51	00885363175073	1	5	
U	1991410	B406U	6	101,6 x 9,5 x 1,3	7,31	8,70	00885363175080	1	5	
T	1991366	B680T	10	133,4 x 9,5 x 1,3	6,59	7,84	00885363175042	1	3	
T	1991475	B680T	10	133,4 x 9,5 x 1,3	19,46	23,16	00885363175332	1	5	≤ 88,9 mm
U	1991476	B680U	10	133,4 x 9,5 x 1,3	8,65	10,29	00885363175349	1	2	

## HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER

Entwickelt für Zementplatten-, Glasfaser- und Gipsanwendungen

### HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Zum Erhöhen der Standzeit und Vermeiden von Zahnverlust werden Hochleistungs-Hartmetalle aufgeschweißt.

### PRÄZISIONSGESCHLIFFEN

Jeder Zahn wird präzisionsgeschliffen für schnelle Schnitte durch schwierige Materialien.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991617	CT456T	6	101,6 x 7,9 x 1,3	15,24	18,14	00885363176636	1	1	6,4 mm - 19,1 mm Glasfaser und Faserplatte, 6,4 - 60,3 mm Zementplatte 

## LENOX® DIAMANT™ - STICHSÄGEBLÄTTER

Entwickelt für Granit-, Marmor-, Porzellan- und Schieferanwendungen

### SCHÄRFE

Gelötete Diamantpartikel aus Nickellegierung sorgen für den Erhalt der Zahnschärfe.

### STABILITÄT

Die Diamantkörnungskante und der Stützstahl aus Chromlegierung sorgen für Stabilität.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991606	DG300T	Grit	88,9 x 9,5 x 0,81	18,02	21,44	00885363176384	1	1	1,2 mm - 19,1 mm 

## LENOX® STICHSÄGEBLÄTTER MIT HARTMETALLKÖRNUNG

Entwickelt für Keramikfliesen-, Glasfaser- und Ziegelanwendungen

### SCHNELLE SCHNITTE

Gleichmäßig aufgebrauchte, haltbare Hartmetallkornpartikel auf einem flexiblen Sägeblatt ermöglichen schnelle Schnitte.



MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
				MM						
T	1991607	G300T	Grit	88,9 x 9,5 x 0,81	8,24	9,81	00885363176391	1	1	
T	1991608	G300T	Grit	88,9 x 9,5 x 0,81	16,47	19,60	00885363176407	1	3	
T	1991609	G300T	Grit	88,9 x 9,5 x 0,81	25,63	30,50	00885363176414	1	5	
U	1991610	G300U	Grit	88,9 x 9,5 x 0,81	16,47	19,60	00885363176421	1	3	1,2 mm - 15,9 mm 

# STICHSÄGEBLÄTTER-SETS FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

**1994573 12 STÜCK**

**T-MESSERSATZ**

Beinhaltet Aufbewahrungsgehäuse.



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
2	C450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	
2	C416TP	6	101,6 x 7,9 x 1,5	
2	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
2	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	
1	B680T	10	133,4 x 9,5 x 1,3	ALLGEMEINES HOLZ
1	B482T	8/12	114,3 x 9,5 x 1,5	

**1994575 18 STÜCK**

**T-MESSERSATZ**

Beinhaltet Aufbewahrungsgehäuse.



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
3	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
3	C450DT	10	101,6 x 7,9 x 1,5	
3	C416TP	6	101,6 x 7,9 x 1,6	
3	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
3	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	
1	B680T	10	133,4 x 9,5 x 1,3	ALLGEMEINES HOLZ
2	B482T	8/12	114,3 x 9,5 x 1,5	

**1994574 12 STÜCK**

**T-MESSERSATZ**

Beinhaltet kompaktes Fasergehäuse.



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
2	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	
2	C320TS	20	88,9 x 5,6 x 1,5	
2	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
2	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	
2	B482T	8/12	114,3 x 9,5 x 1,5	ALLGEMEINES HOLZ

**1994458 10 STÜCK**

**T-MESSERSATZ**

Beinhaltet Aufbewahrungsgehäuse.



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
2	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	
2	C320TS	20	88,9 x 5,6 x 1,5	
2	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
2	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	

**1994459 10 STÜCK**

**U-MESSERSATZ**

Beinhaltet Aufbewahrungsgehäuse.



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450U	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
2	C416U	6	101,6 x 7,9 x 1,5	
2	C320US	20	88,9 x 5,6 x 1,5	
2	B314U	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
2	B324U	24	92,2 x 9,5 x 0,9	

**1994355 3 STÜCK**

**T-MESSERSATZ FÜR LAMINAT**



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
1	B320TS	20	88,9 x 5,6 x 1,5	WEICHHOLZ
2	B314LT	14	88,9 x 5,6 x 1,5	

**1994456 5 TEILE**

**T-MESSERSATZ**



MENGE	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	ANWENDUNG
			MM	
1	C450T	10	101,6 x 7,9 x 1,5	WEICHHOLZ
1	C416T	6	101,6 x 7,9 x 1,5	
1	C320TS	20	88,9 x 5,6 x 1,5	
1	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	ALLGEMEINES HOLZ
1	B324T	24	92,2 x 9,5 x 0,9	

## STICHSÄGEBLÄTTER-SETS

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	INHALT (STK.)	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST* (STK.)
1994573	T-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	12	29,13	34,66
1994575	T-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	18	42,72	50,84
1994574	T-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	12	31,50	37,49
1994458	T-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	10	23,58	28,06
1994459	U-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	10	23,58	28,06
1994355	T-MESSERSATZ FÜR LAMINAT	3	13,07	15,55
1994456	T-MESSERSATZ FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	5	11,43	13,60

## AUSWAHLHILFE FÜR STICHSÄGEBLÄTTER

	WEICHHOLZ	HARTHOLZ	LAMINAT	KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE	NAGELHOLZ	NICHTEISENMETALL	METALL	EDELSTAHL	TROCKENWAND/GIPS	ZEMENTPLATTE	SCHLEIFMITTEL	FLIESE & GRANIT
												
<b>AM BESTEN</b>	BIMETALL					HARTMETALLSTREIFEN	POWER ARC®	HARTMETALLSTREIFEN	HARTMETALLBESTÜCKT		LENOX® DIAMANT™	
<b>BESSER</b>	HARTSTAHL				—	BIMETALL		POWER ARC®	BIMETALL	LENOX® DIAMANT	HARTMETALLKÖRNUNG	
<b>GUT</b>	—				—	—	—	BIMETALL	—		—	

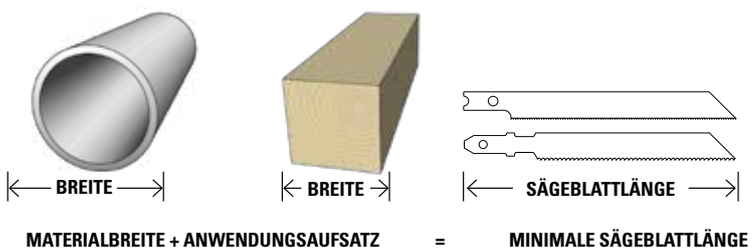
## AUSWAHLHILFE FÜR ZÄHNE PRO ZOLL

1" = 25,4mm

6 TPI	10 TPI	12 TPI	14 TPI	18 TPI	24 TPI	32 TPI	KÖRNUNG
Grob		Schnittqualität				Glatt	
Schnell		Schnittgeschwindigkeit				Langsam	
HOLZ 1,6 mm - 101,6 mm							
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN 7,9 mm - 88,9 mm				MITTLERES METALL 1,6 mm - 6,4 mm			
		DICKES METALL > 2,4 mm		DÜNNES METALL < 3,2 mm		SCHLEIFMITTEL	
				EXTRA DÜNNES METALL < 1,6 mm			

## AUSWAHLHILFE FÜR DIE SÄGEBLÄTTLÄNGE

**SPITZE** Belassen Sie immer 2-3 Zähne im Material



MATERIALBREITE + ANWENDUNGS-AUFSATZ = MINIMALE SÄGEBLÄTTLÄNGE

	HOLZ + KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE		METALL	
<b>AUSFÜHRUNG</b>	SAUBER		GROB	K. A
<b>SCHNITT</b>	GERADE	GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT
<b>ANWENDUNGS-AUFSATZ (MM)</b>	64	67	51	70

Beispiel: Schneckenschnitt in 19 mm Holz = 19 mm Breite + 67 mm Zugabe = 86 mm Mindestlänge des Sägeblatts  
 Gerader Schnitt in 25 mm Rohr = 25 mm Breite + 70 mm Aufsatz = 95 mm Minimale Sägeblatlänge

# T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
LENOX® POWER ARC® ZERSPANUNG	14	92.2	B314TC			-	-	-	-
	18		B318TC			-	-	-	-
	24		B324TC			-	-	-	-
ZERSPANUNG	14	92.2	B314T			-	T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3	BU214-2	-
					DW3770-5	T118B, T118BF	BU214	792474-6	
	14	133.4	B514T			DW3770B50	T118B100	BU214-20	-
					-	T318B3, T321AF3	-	-	
	18	92.2	B318T	BI-METAL		-	T318B	-	-
					-	T318B100	-	-	
	18	92.2	B318T	BI-METAL		DW3774-5	T118A3, T118AF3	BU218-2, BU418-2	-
					-	T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS	BU218, BU418	792473-8, 792467-3, 792466-5	
	24	133.4	B524T			DW3774B50	T118A100, T118AF100, T118EF100	BU218-20, BU418-20	-
					-	T118A3, T118AF3	BU224-2, BU424-2	-	
24	92.2	B324T			DW3776-5	T118A, T118AF	BU224, BU424	792478-8, 792428-3	
				-	T118A100, T118AF100	BU224-20, BU424-20	-		
32	133.4	B524T			-	T318A3	-	-	
				-	T318A	-	-		
32	92.2	B332T			-	T318A100	-	-	
				-	T118G3	-	-		
8	101.6	B408T			DW3778-5	T118G	BU232	792475-4	
				-	T118G	BU232	-		
8	101.6	B408T			DW3778B50	-	BU232-20	-	
				DW3755H2	-	-	-		
8	101.6	B408T			DW3755H, DW3755-5	T127D	-	-	
				DW3755H50	-	-	-		
SAUBERES HOLZ	6	101.6	C456T			DW3753H2	T101D3	-	-
					DW3753H	T101D, T101DP	-	792464-9	
	8	117.6	C458TL			-	T101D100	-	-
					-	T301CD3	-	-	
	10	101.6	C450T	CARBON		DW3760H2	T301CD, T301DL	-	-
					-	T101B3	-	-	
	20	88.9	C320TS			DW3760H	T101B	-	792529-7, 792463-1
-					T101B100	-	-		
6	101.6	B456T	BI-METAL		DW3765H2	T101A03	-	-	
				-	T101A0	-	-		
6	101.6	B456T	BI-METAL		DW3765H	T101A0	-	-	
				-	T101A0100	-	-		
6	101.6	B456T	BI-METAL		DW3753-5	T101DF	BU36T	-	
				-	-	BU36T-20	-		

DEWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation.  
Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH.

Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company.  
Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation.

## T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

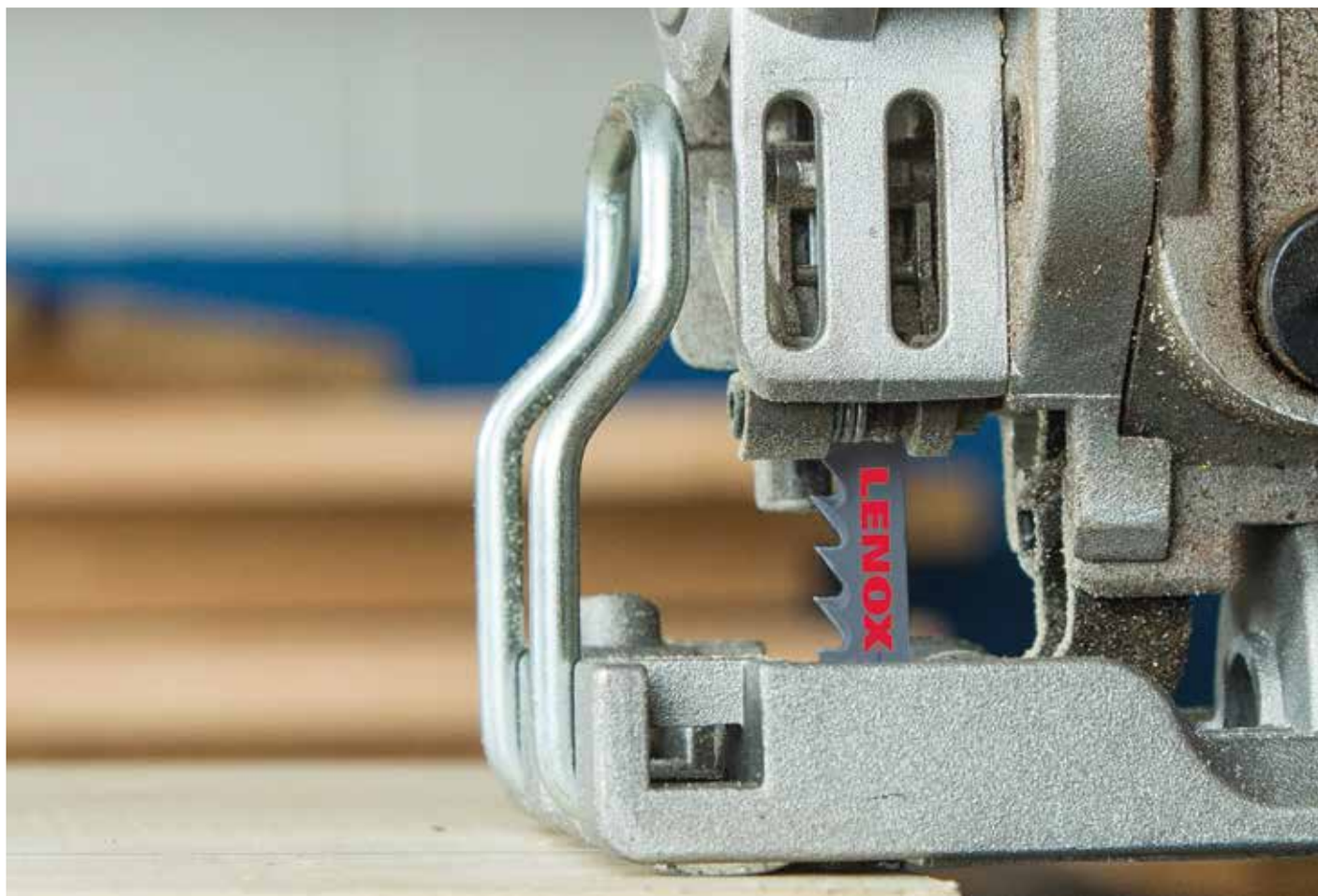
	ZPZ	LÄNGE	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®		
		MM									
SAUBERES HOLZ	10	101.6	B450T	BI-METAL		–	T101BF3	–	–		
						DW3760-5	T101BF	BU310T	–		
KUNSTSTOFF	8-12	114.3	B482T			–	T234X3	–	–		
						–	T234X	–	–		
EXTRA SAUBERES HOLZ	12	101.6	B412T	BI-METAL		–	T102BF3	–	–		
							–	T102BF	–	–	
SCHNITTHOLZ	10	101.6	B512XT	CARBON		–	T308B3, T308BF3	–	–		
								–	T308B, T308BF, T308BP	–	–
								–	T308B25	–	–
LAMINAT	14	88.9	B512XTS	BI-METAL		–	T308B0, T308B0F3	–	–		
								–	T308B0, T308B0F	–	–
GERADE GESCHNITTENES HOLZ	20	101.6	C450DT	BI-METAL		DW3762H2	T101BR3	–	–		
								DW3762H	T101BR	–	–
SCHNELLES HOLZ	6	101.6	B450DT	BI-METAL		DW3762H50	T101BR100	–	–		
								–	T101BRF3	–	–
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN			B314LT	BI-METAL		–	T101BRF	BU310DT	792471-2		
								–	–	BU310DT-20	–
			B320TS	BI-METAL		–	T101BIF	–	–		
								–	T101A0F3	BU3DC-2	–
			C416TP	CARBON		DW3765-5	T101A0F	–	–		
								–	T144DP3	–	–
			C416TLP	CARBON		DW3751-5	T144DP	–	–		
								–	T344DP	–	–
			C416T	BI-METAL		DW3750H2	T144D3	–	–		
								DW3750H	T144D	–	–
			C416TL	BI-METAL		DW3750H50	T144D100	–	–		
								–	T344D3	–	–
			C416TS	BI-METAL		–	T344D	–	–		
								–	T244D	–	792469-9
			B416T	BI-METAL		–	T244D100	–	–		
								–	T144DF	BU46	–
			B416TL	BI-METAL		DW3750-5	T144DF	BU46	–		
								–	T344DF	–	–
			B406T	BI-METAL		–	T111C3	–	–		
								–	T111C, T111CF	–	–
						–	T111C100	–	–		

DEWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation.  
Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH.

Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company.  
Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation.

## T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®		
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	10	133.4	B680T	BI-METAL		-	T345XF3	-	-		
						-	T345XF	-	-		
						-	T345XF100	-	-		
HARTMETALL-BESTÜCKT	6	101.6	CT456T	CARBIDE		-	T141HM1	-	-		
HARTMETALL-STREIFEN	18	82.6	CS318T			-	T118EHM1	-	-		
DIAMANTKÖRNUNG		88.9	DG300T	DIAMOND		-	T130DG	-	-		
HARTMETALL-KÖRNUNG	GRIT	88.9	G300T			CARBIDE		-	T130RF1, T150RF1	-	-
								-	T150RF3	-	-
				DW3768-5	T150RF			BU230X	-		
						-	-	BU230X-20	-		



DEWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation.  
Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH.

Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company.  
Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation.

## U-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

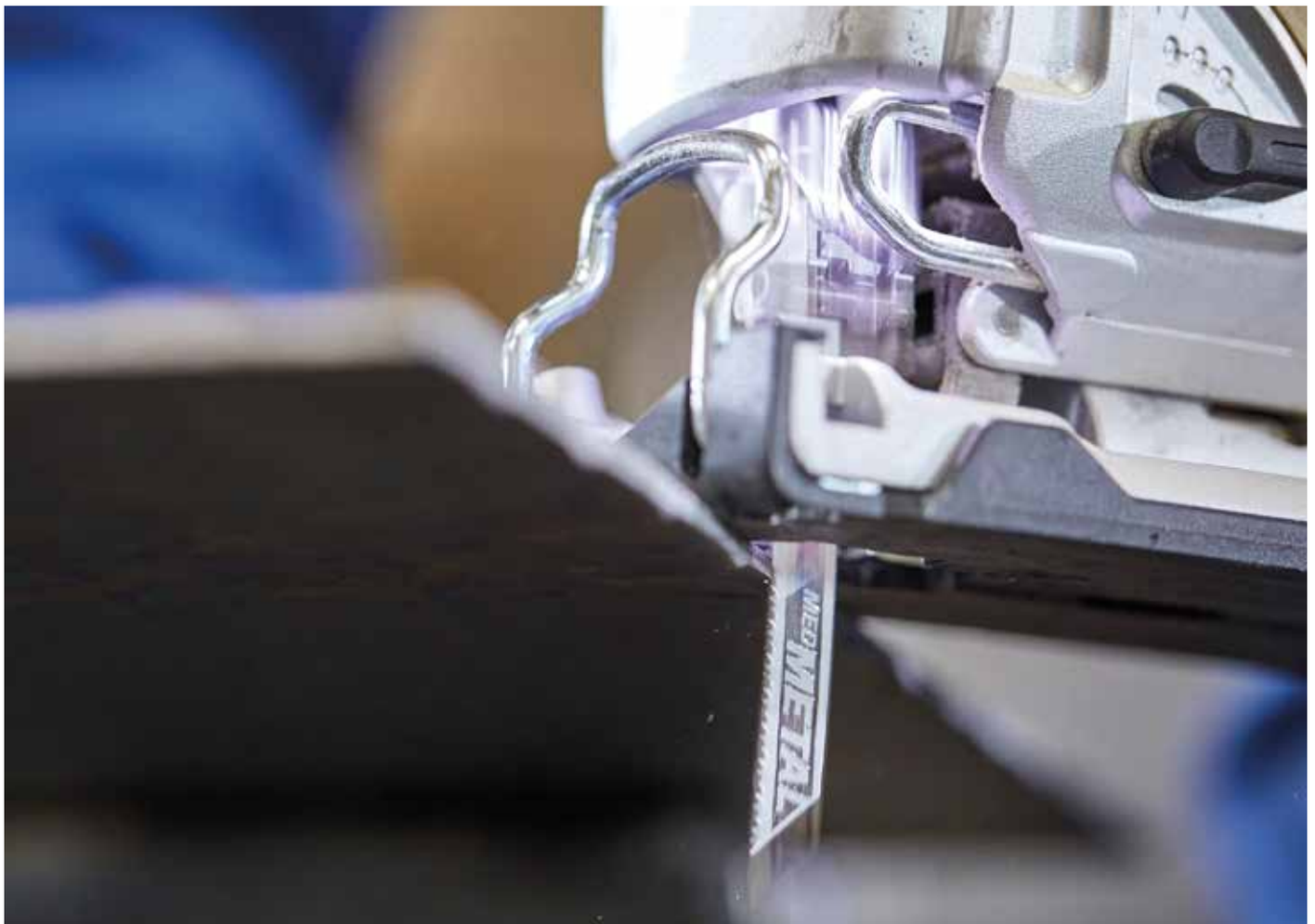
	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
LENOX® POWER ARC® ZERSPANUNG	14		B314UC			-	-	-	-
	18	92.2	B318UC			-	-	-	-
	24		B324UC			-	-	-	-
ZERSPANUNG	14		B314U	BI-METAL		DW3720H2 DW3720-5 DW3720B50	U118B3 U118B, U118BF, U123X	-	-
	18	92.2	B318U			DW3724H2 DW3724-5 DW3724B50	U118A3, U118E3 U118A, U118E, U118AF, U118EF	-	-
	24	92.2	B324U			DW3726H2 DW3726H DW3726B50	U118A3 U118A, U118AF	-	-
	32	92.2	B332U			DW3728H2 DW3728-5 DW3728B50	U118G	-	-
	8	101.6	B408U			-	U127D3	-	-
	6	101.6	C456U			-	DW3705H, DW3705-5	U127D	-
SAUBERES HOLZ	6	101.6	C456U	CARBON		DW3703H2 DW3703H DW3703H50	U101D3 U101D	-	-
	10	101.6	C450U			DW3710H2 DW3710H DW3710H50	U101B3 U101B	-	-
	20	88.9	C320US			DW3715H2 DW3715H	U1A03 U1A0	-	-
	6	101.6	B456U			DW3703-5	U101DF	-	-
	10		B450U			DW3710-5	U101BF	-	-
	8-12	114.3	B482U			-	U234X3	-	-

DEWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation.  
Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH.

Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company.  
Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation.

## U-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
	SCHNITTHOLZ	10	101.6	C450DU	CARBON		DW3712H2	U101BR3	-
						DW3712H	U101BR	-	-
SCHNELLES HOLZ	6	101.6	C416U	BI-METAL		DW3700H2, DW3701H2	-	-	-
						DW3700H	U144D	-	-
						DW3700H50	-	-	-
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	6	101.6	B406U	BI-METAL		-	U111C3	-	-
							-	U111C	-
	10	133.4	B680U			-	U345XF3	-	-
HARTMETALL-KÖRNUNG	GRIT	88.9	G300U	CARBIDE		DW3718-5	U150RF3	-	-



DEWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation.  
Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH.

Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company.  
Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation.

## VARI-BIT™ STUFENBOHRER

Für schnelle, saubere, runde Löcher

### STUFENWEISE EXAKTE, GRATFREIE LÖCHER

Patentierte Doppel-Spannut schneidet schnell saubere, runde Löcher.

### KEIN ANKÖRNEN ERFORDERLICH

Splitpoint-Konstruktion für ein schnelles Arbeiten ohne Verlaufen.

### LANGE WERKZEUG-LEBENSDAUER

Dampfoxidierte Beschichtung für längere Haltbarkeit. Verbesserte Spiralnut für schnelle Spanabführung. Anwendung von LENOX® PROTOOL Lube® empfohlen für längere Werkzeug-Lebensdauer.

\* Im Vergleich zur vorherigen LENOX® Generation in 1/16" 1008 Stahl

\*\* Im Vergleich zur vorherigen LENOX® Generation VB1 bis VB8 in 1/16" 1008 Stahl

**NEU**

**2X LONGER LIFE**

**50% FASTER STARTS**



## VARI-BIT™ STUFENBOHRER, METRISCH

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SCHAFTTYP	BOHRFUTTER-GRÖSSE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MIN. BESTELLMNG.
30960MVB412	MVB412 9 Stufen 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	Sechskant	1/4" (6,35 mm)	57,71	68,67	082472309607	1
30961MVB1424	MVB1424 7 Stufen 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25 mm	3 Spannflächen	3/8" (9,5 mm)	84,08	100,06	082472309614	1
30962MVB618	MVB618 7 Stufen 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm	Sechskant	3/8" (9,5 mm)	75,84	90,25	082472309621	1
30963MVB2034	MVB2034 8 Stufen 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 mm	3 Spannflächen	3/8" (9,5 mm)	167,17	198,93	082472309638	1
30964MVB528PG	MVB528PG 10 Stufen 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3 mm	3 Spannflächen	3/8" (9,5 mm)	125,73	149,62	082472309645	1

## VARI-BIT™ STUFENBOHRER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SCHAFTTYP	BOHRFUTTER-GRÖSSE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MIN. BESTELLMNG.
30882VB2	VB2 9 Stufen 1/2" (12,7 mm), 9/16" (14,3 mm), 5/8" (15,9 mm), 11/16" (17,5 mm), 3/4" (19,1 mm), 13/16" (20,6 mm), 7/8" (22,2 mm), 15/16" (23,8 mm), 1" (25,4 mm)	3 Spannflächen	3/8" (9,5 mm)	81,42	96,89	082472308822	1
30883VB3	VB3 9 Stufen 1/4" (6,4 mm), 5/16" (7,9 mm), 3/8" (9,5 mm), 7/16" (11,1 mm), 7/16" (11,1 mm), 1/2" (12,7 mm), 9/16" (14,3 mm), 5/8" (15,9 mm), 11/16" (17,5 mm), 3/4" (19,1 mm)	Sechskant	3/8" (9,5 mm)	71,36	84,92	082472308839	1
30912VB12	VB12 5 Stufen 7/8" (22,2 mm), 1-1/8" (28,6 mm), 1-7/32" (31,0 mm), 1-1/4" (31,8 mm), 1-3/8" (34,9 mm)	3 Spannflächen	3/8" (9,5 mm)	124,85	148,57	082472309126	1



30960MVB412



30961MVB1424



30962MVB618



30963MVB2034



30964MVB528PG



30882VB2



30883VB3



30912VB12

## LENOX PROTOOL LUBE®

### Verlängert die Standzeit des Werkzeugs

#### **DIE EINZIGARTIGE SYNTHETISCHE EMULSION ZUR ERHÖHUNG DER WERKZEUG-LEBENSDAUER**

Für Schneiden, Fräsen, Gewindebohren und Bohren von Metall, Holz und Kunststoffen.

#### **VERKÜRZT DIE SCHNEIDZEIT UM BIS ZU 50 %**

Führt zu saubereren Schnitten und deutlich längerer Standzeit des Sägeblatts.

#### **REDUZIERT HITZE UND REIBUNG**

Wasserlöslich, abwaschbar.

#### **BIOLOGISCH ABBAUBAR UND NICHT TOXISCH**

#### **EINFACH ZU VERWENDEnde FLASCHE MIT KLAPPVERSCHLUSS PASST IN IHREN WERKZEUGKASTEN**



ART. NR.	BEHÄLTERGRÖSSE (LITER)	BEHÄLTER PRO KARTON	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN
1988867	0,2	Karton mit 12 Stk.	12,06	14,35	5706919888672

Produkt wie geliefert verwenden – nicht mit Wasser mischen.



A close-up, low-angle photograph of a hand saw blade. The blade is metallic and shows signs of use, with some dark residue on the teeth. The brand name 'LENOX' is printed in large, bold, red letters along the length of the blade. Below it, the word 'ERL' is printed in blue. The teeth of the saw are visible at the bottom right, and the handle is partially visible at the top left.

## **HANDWERKZEUGE**

BÜGELSÄGEN .....	53
BI-METALL-BÜGELSÄGEBLÄTTER .....	54
SPEZIAL-HANDSÄGEN .....	55
ROHRABSCHNEIDER .....	56
ERSATZ-SCHNEIDRÄDER .....	59

## HT50 HOCHLEISTUNGS-BÜGELSÄGE

**50.000 PSI**

### HÖCHSTE BLATTSPANNUNG ALLER ZEITEN

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

### KOMFORTABLER GRIFF

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 5 12"/300 mm-Säbelsägeblätter.



Spannung



Als Stichsäge verwendbar



Rahmen fasst bis zu 5 Blätter



Komfortgriff

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE SÄGEN PRO PACKUNG**
10507542	HT50 Hochleistungs-Bügelsäge, 300 mm	44,70	53,19	5706915075427	5

## 88300 LEICHTE BÜGELSÄGE

**30.000 PSI**

### HOHE BLATTSPANNUNG

Sägeblattspannung 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 Griff

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE SÄGEN PRO PACKUNG**
10507543	Leichte Bügelsäge 30.000 PSI, 12"/300 mm	25,10	29,87	5706915075434	5

\*\* Die Artikel können nur in Mindestbestellmenge oder einem Vielfachen davon bestellt werden.

## T2™ TECHNOLOGIE BÜGELSÄGEBLÄTTER

### T2™ TECHNOLOGIE

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

### BRUCHSICHER

Bi-Metall Konstruktion mit 5% Kobalt, erlaubt den Blättern sich zu biegen und flexibel zu sein, ohne zu brechen bei hervorragender Schnittleistung.

### BLATTABMESSUNGEN

300 x 13 mm



## BI-METALL-BÜGELSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG		EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG
20116218HE	Bügelsägeblätter	18 ZPZ 218 HE	275,00	327,25	082472201161	1	100
20117224HE	Bügelsägeblätter	24 ZPZ 224 HE	275,00	327,25	082472201178	1	100
20118232HE	Bügelsägeblätter	32 ZPZ 232 HE	275,00	327,25	082472201185	1	100
20143V214HE	Bügelsägeblätter	14 ZPZ V214 HE	27,70	32,96	082472201437	1	10
20144V218HE	Bügelsägeblätter	18 ZPZ V218 HE	27,70	32,96	082472201444	1	10
20145V224HE	Bügelsägeblätter	24 ZPZ V224 HE	27,70	32,96	082472201451	1	10
20146V232HE	Bügelsägeblätter	32 ZPZ V232 HE	27,70	32,96	082472201468	1	10



## MINI-BÜGELSÄGE

### Vielseitiges Schneiden in engen Räumen

#### ROBUSTE KONSTRUKTION

Dank strapazierfähigem Aluminiumgriff.

#### FÜR ARBEITEN AUF ENGSTEM RAUM

Ermöglicht Tauchschnitte.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE SÄGEN PRO PACKUNG
20975975	975 Bügelsäge mit 10" / 250 mm Bi-Metall-Sägeblatt, auch für 12" / 300 mm-Sägeblätter	13,90	16,54	082472209754	5

## PVC/ABS-KUNSTSTOFFROHR-HANDSÄGE

### Kunststoffrohr-Handsäge

#### LEICHTES SCHNEIDEN VON KUNSTSTOFFROHREN

Aus Sicherheitsgründen schneiden die Schneidzähne nur auf Zug.

#### KOMFORTABLE GRIFFE

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

#### BÜNDIGES SCHNEIDEN MÖGLICH

Für bündiges Schneiden das Sägeblatt einfach am Griffboden befestigen.



Komfortabler Griff



Eine Stufe für Bündiges Schneiden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST-BESTELLMENGE SÄGEN / BLÄTTER / ANZAHL PRO PACKUNG
20985HSF12	12" / 300 mm Sägeblatt & Griff, 10ZPZ	30,60	36,41	082472209853	5
20980HSF18	18" / 450 mm Sägeblatt & Griff, 10ZPZ	34,90	41,53	082472209808	5
20982HSB12	12" / 300 mm Ersatzblatt, 10TPI	16,10	19,16	082472209822	5
20981HSB18	18" / 450 mm Ersatzblatt, 10TPI	20,50	24,40	082472209815	5

## TRI-FOLD™ SÄGEN

### Für das Schneiden von vielfältigen Materialien

#### 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



Blatt herausdrehen



Knopf zum Wechseln des Blattes lösen



Für Bügelsägeblatt

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE SÄGEN PRO PACKUNG
20997EU	Tri-Fold™ Säge mit zwei Sägeblättern: Multi-Material- und Gipskarton-Sägeblatt	37,60	44,74	082472209976	5

\*\* Geeignet für alle Säbelsägeblätter mit Universalaufnahme im Lenox-Stil.

## R1 PVC ROHRSCHERE

### Einfacher Ratschenmechanismus

#### PERFEKTE SCHNITTE. GERADE UND EINFACH.

Eine speziell gestaltete Rohraufgabe gewährleistet eine optimale Führung der gezahnten Edelstahlklinge.

#### KOMFORTABLER GRIFF

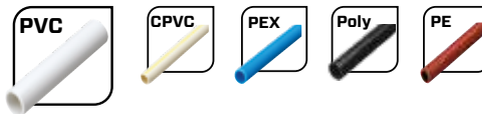
Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

#### LEICHTES ÖFFNEN & SCHLIESSEN

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

#### FÜR ALLE ARTEN VON KUNSTSTOFFROHREN WIE PVC, CPVC, PEX-, PE- & PB-ROHRE UND FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Schneidet bis zu 1-1/4" nominal (1-5/8" max. ad - 42 mm)



Einfacher Ratschenmechanismus



Einhand-Bedienung

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507481	PTC R1 PVC 42 mm	58,20	69,26	5706915074819	1
10507533	PTC R1B Ersatzklinge	43,00	51,17	5706915075335	1

## R2 PVC ROHRABSCHNEIDER

### Einhandbedienung

#### PERFEKTE SCHNITTE. GERADE UND EINFACH.

Eine speziell gestaltete Rohraufgabe gewährleistet eine optimale Führung des gezahnten Hartstahlblatts.

#### EINHAND-RATSCHENMECHANISMUS

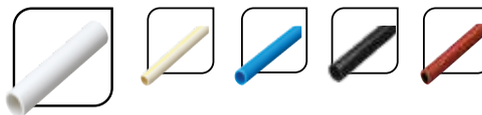
Eine der größeren Rohrscheren, bei denen der Ratschenmechanismus mit einer Hand bedienbar ist.

#### EINFACHES ÖFFNEN

Für einen schnellen nächsten Schnitt beide Griffe auseinanderziehen.

#### FÜR ALLE ARTEN VON KUNSTSTOFFROHREN WIE PVC, CPVC, PEX-, PE- & PB-ROHRE, FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Schneidet bis zu 2" nominal (2-3/8" max. ad - 60 mm)



Einfacher Ratschenmechanismus



Einhand-Bedienung

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507482	PTC R2 PVC 60 mm	132,90	158,15	5706915074826	1
10507534	PTC R2B Ersatzklinge	49,40	58,79	5706915075342	1

## S1 PEX ROHRABSCHNEIDER

**Perfekte Schnitte. Gerade und einfach.**

### PERFEKTE SCHNITTE. GERADE UND EINFACH.

Gezahnte Edelstahlklinge erfordert weniger Kraft beim Schneiden und sorgt für ein bündiges Ende.

### KOMFORTABLER GRIFF

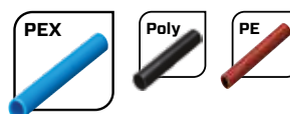
Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

### LEICHTES ÖFFNEN & SCHLIESSEN

Gut platzierte Verriegelung für eine echte Einhandbedienung der gefederten Schere.

### FÜR ALLE ARTEN VON KUNSTSTOFFROHREN WIE PEX, PE & PB-ROHRE UND FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Schneidet bis zu 1" nominal  
(1-5/16" max. ad - 33 mm)



Gerade Schnitte

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507479	PTC S1 PEX 33 mm	25,30	30,11	5706915074796	5
10507484	PTC S1B Ersatzklinge	17,70	21,06	5706915074840	1

## S2 CPVC ROHRABSCHNEIDER

**Robuste Konstruktion**

### 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.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Aluminiumgusskörper hält harter und sich wiederholender Verwendung stand.

### LEICHTES ÖFFNEN & SCHLIESSEN

Gut platzierte Verriegelung für eine echte Einhandbedienung der gefederten Schere.

### FÜR ALLE ARTEN VON KUNSTSTOFFROHREN WIE PVC, CPVC, PEX-, PE- & PB-ROHRE UND FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Schneidet bis zu 1" nominal  
(1-5/16" max. ad - 33 mm)



Leichtes Öffnen & Schließen



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST- BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507480	PTC S2 CPVC 33 mm	44,30	52,72	5706915074802	5
10507532	PTC S2B Ersatzklinge	24,10	28,68	5706915075328	1

## CU-INOX PRO ROHRABSCHNEIDER

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

### 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 und schneller Wechsel der Räder.

### BEQUEME AUFBEWAHRUNG

Ersatz-Schneidrad kann im Griff aufbewahrt werden.



Material:

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



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



10507460

10507461



10507462



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SCHNITTGRÖSSE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST-BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507460	PRO Kunststoffrohrabschneider CU/INOX 3-35 mm	3-35 mm	46,00	54,74	5706915074604	1
10507461	PRO Kunststoffrohrabschneider CU/INOX 3-45 mm	3-45 mm	61,40	73,07	5706915074611	1
10507462	Rohrabschneider MTC MULTI PVC/CU/INOX 6-67	6-67 mm	92,20	109,72	5706915074628	1

## MINI ROHRABSCHNEIDER

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

### WENIGER GRATE. MEHR SCHNITTE

Optimierte Klingengeometrie aus schlagfestem Stahl.

### KOMPAKTES DESIGN FÜR ARBEITEN AUF ENGSTEM RAUM

Rutschfester gerillter Gusskörper benötigt nur 1/2" freien Abstand zum Schneiden.

### KEIN ROSTEN

Edelstahl-Rollen schützen die Rohrschere vor Korrosion.

### SCHNELLE ERKENNUNG

Farbcodierung für leichte Werkzeugerkennung und Schnittrichtung.



10507457



10507458



10507459



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SCHNITTGRÖSSE	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	MINDEST-BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507457	Mini Kunststoffrohrabschneider CU/INOX 3-16 mm	3-16 mm	16,60	19,75	5706915074574	1
10507458	Mini Kunststoffrohrabschneider CU/INOX 3-25 mm	3-25 mm	21,50	25,59	5706915074581	1
10507459	Mini Kunststoffrohrabschneider CU/INOX 3-30 mm	3-30 mm	28,20	33,56	5706915074598	1

## ERSATZ-SCHNEIDRÄDER, 4 STK.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	FÜR ROHRSCHEREN	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VR	MINDEST-BESTELLMENGE KLINGEN PRO PACKUNG
10507470	CU/AL Scheibe MIN/PRO/MUL 4/Pckg.	Multi 67/ PRO/ MINI 30	60,80	72,35	5706915074703	1	4
10507472	EDELSTAHL Scheibe MIN/PRO/MUL 4/Pckg.	Multi 67/ PRO/ MINI 30	27,00	32,13	5706915074727	1	4
10507473	CU Scheiben CLOSE QUARTER 4/Pckg.	CQ12-28	17,70	21,06	5706915074734	1	4



**STANLEY BLACK & DECKER DEUTSCHLAND GMBH**

Black & Decker Straße 40, 65510 Idstein, Deutschland  
Telefon: +49 (0) 6126 21-0

**STANLEY BLACK & DECKER AUSTRIA GMBH**

Oberlaaer Strasse 248, 1230 Wien, Österreich  
Telefon: +43 (1) 66 116 0

**STANLEY WORKS (EUROPE) GMBH**

In der Luberzen 42, 8902 Urdorf, Schweiz  
Telefon: +41 (0) 447 30 70 67

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zzgl. 19% MwSt. Lieferung, solange der Vorrat reicht.  
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten.