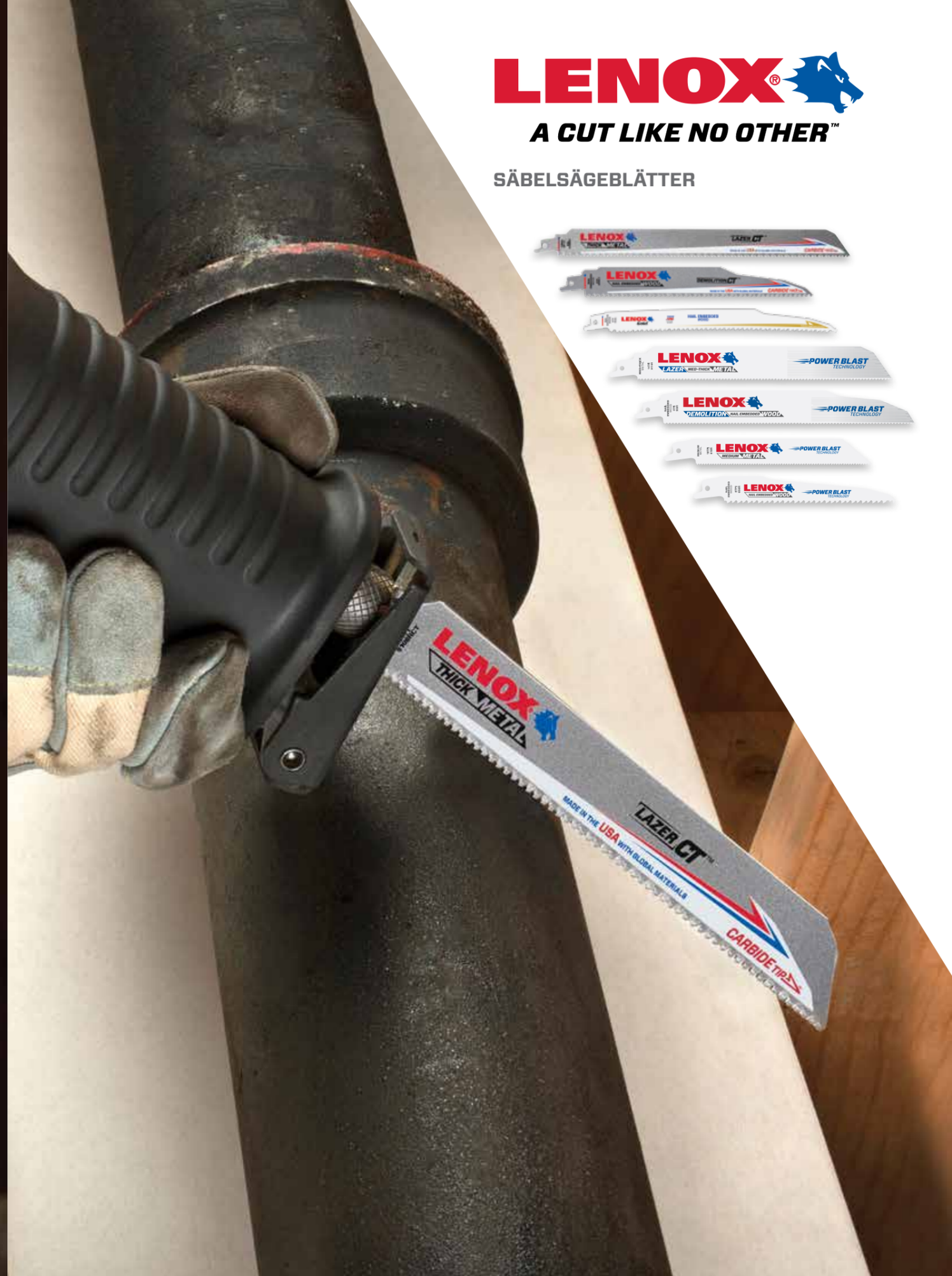


# LENOX®

**A CUT LIKE NO OTHER™**

SÄBELSÄGEBLÄTTER



©2020 LENOX®  
270 Bath Road  
Slough, Berkshire SL1 4DX  
Telephone: 01753 567055  
Fax: 01753 572112  
www.lenoxtools.eu

**DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER SPITZENTECHNOLOGIE DER SÄBELSÄGEBLÄTTER**

LENOX® hat jetzt 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**

**1977**  
BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

**2014**  
POWER ARC 2X FOR UP TO 2X LIFE  
CURVED BLADE

**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 sein LAZER CT™ Portfolio hartmetallbestückter Säbelsägeblätter um ein neues 10ZPZ Blatt für gewöhnliche Metalle. LAZER CT™ Sägeblätter sind für Höchstleistungen in Metallschnitten entwickelt.

\*Im Vergl. mit 10ZPZ Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von Gusseisen und Armierungseisen.



**NEU**

**DEMOLITION CT™**  
UP TO 50x LIFE

LENOX® DEMOLITION CT™ Hartmetallbestückte Säbelsägeblätter sind für Höchstleistungen in nageldurchsetztem Holz entwickelt - jetzt mit bis zu 50X längerer Lebensdauer\*.

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



**NEU**

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

**LAZER CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER**

Hartmetallbestückt für die höchste Leistung in Gusseisen und Edelstahl

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

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

**SCHNELLE SCHNITTE BEI ANSPRUCHSVOLLEN METALLSCHNEIDARBEITEN**

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

**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

\* Im Vergl. mit 10ZPZ Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von Gusseisen und Armierungseisen



**NEU**

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			ZOLL	MM				
METALL	2014212	8	4 x 1 x .052	102 x 25 x 1,3	885363190298	1	1	
	2014220	8	6 x 1 x .052	152 x 25 x 1,3	885363190311	1	1	
	2014224	8	9 x 1 x .052	229 x 25 x 1,3	885363190335	1	1	

**DEMOLITION CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER**

Hartmetallbestückt für höchste Leistung in nageldurchsetztem Holz

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

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

**GEEIGNET FÜR HARTE ABRISSARBEITEN**

Hohes, dickes Blattprofil für längere Standzeit und weniger Brüche

**ENTWORFEN FÜR SCHNELLE LEISTUNG**

Jeder Zahn wird präzisionsgeschliffen für leichte Schnitte durch Nägel

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



**NEU**

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			ZOLL	MM				
ABBRUCH	1832118	6	6 x 1 x .052	152 x 25 x 1,3	885363011715	1	1	
	1832143	6	9 x 1 x .052	229 x 25 x 1,3	885363011746	1	1	
	1832146	6	12 x 1 x .052	305 x 25 x 1,3	885363011777	1	1	

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

**LENOX® Gold® POWER ARC®  
SÄBELSÄGEBLÄTTER**

**POWER ARC® GEBOGENES BLATT**

Weist eine bis zu 2x längere Lebensdauer als gerade LENOX® Standard-Säbelsägeblätter auf\*

**AGGRESSIVES BLATTDESIGN**

Optimiert den Angriffswinkel des Blatts und ermöglicht schnelle Schnitte in zahlreiche Materialien

**HÄLT LÄNGER**

T2 Technology™ und präzise Titan-Nitrid-Beschichtung leiten Wärme ab und machen Sägeblätter dadurch langlebiger

**SCHNELLERE SCHNITTE**

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



\*Im Vgl. mit geraden LENOX® Standardblättern.

	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			ZOLL	MM				
EXTREME METALLSCHNITTE	210926108GR	8	6 x 1 x .042	152 x 25 x 1,1	82472210927	1	5	
	210969108GR	8	9 x 1 x .042	229 x 25 x 1,1	82472210965	1	5	
	210936110GR	10	6 x 1 x .042	152 x 25 x 1,1	82472210934	1	5	
	210979110GR	10	9 x 1 x .042	229 x 25 x 1,1	82472210972	1	5	
	2110012110GR	10	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,1	82472211009	1	5	
	210946114GR	14	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472210941	1	5	
	210989114GR	14	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472210989	1	5	
	2110112114GR	14	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,1	82472211016	1	5	
	210956118GR	18	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472210958	1	5	
	210999118GR	18	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472210996	1	5	
2110212118GR	18	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,1	82472211023	1	5		
ABBRUCH	210886066GR¹	6	6 x 1 x .062	152 x 25 x 1,6	82472210880	1	5	
	21090966GR	6	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472210903	1	5	
	21091106GR	6	12 x 1 x .062	305 x 25 x 1,6	82472210910	1	5	
	21089960GR	10	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472210897	1	5	
METALL	21064610GR	10	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472210644	1	5	
	21065810GR	10	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3	82472210651	1	5	
	21066414GR¹	14	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472210668	1	5	
	21067614GR	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472210675	1	5	
	21068418GR¹	18	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472210682	1	5	
	21069618GR	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472210699	1	5	
	21070818GR	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472210705	1	5	
	21071424GR¹	24	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472210712	1	5	
	21072624GR	24	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472210729	1	5	
	21073824GR	24	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472210736	1	5	
HOLZ	21060656GR	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472210606	1	5	
	21062956GR	6	9 x 3/4 x .050	229 x 19 x 1,3	82472210620	1	5	
	21061156GR	6	12 x 3/4 x .050	305 x 19 x 1,3	82472210613	1	5	

¹Sägeblätter ohne POWER ARC® Technologie. \*\*Die Artikel können nur in Mindestbestellmenge oder einem Vielfachen davon bestellt werden

**LAZER™ SÄBELSÄGEBLÄTTER**

**Bestes Bi-Metall-Blatt für intensive Metallschnitte**

**POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE STANDZEIT DES BLATTES**

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester

**GERADE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER**

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



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			ZOLL	MM				
DICKES METALL	201706110R	10	6 x 1 x .042	152 x 25 x 1,07	82472201703	1	5	Baustähle und alle Metalle 5-13 mm
	201769110R	10	9 x 1 x .042	229 x 25 x 1,07	82472201765	1	5	
	2018212110R	10	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201826	1	5	
DICKES & MITTEL-DICKES METALL	201726114R	14	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472201727	1	5	Baustähle und alle Metalle 2-10 mm
	201789114R	14	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201789	1	5	
	2018412114R	14	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201840	1	5	
	20185B12114R	14	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201857	1	25	
MITTELDICKES METALL	201746118R	18	6 x 1 x .035	152 x 25 x 0,9	82472201741	1	5	Baustähle und alle Metalle 2-6 mm
	201809118R	18	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9	82472201802	1	5	
	2019012118R	18	12 x 1 x .042	305 x 25 x 1,07	82472201901	1	5	

**ABBRUCH-SÄBELSÄGEBLÄTTER**

**Bestes Bi-Metall-Blatt für Abbrucharbeiten**

**POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE STANDZEIT DES BLATTES**

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester

**ERHÖHTE STANDZEIT**

Das hohe und dicke Blattprofil ermöglicht verbiegungsfreies Schneiden und verbessert die Kontrolle bei harten Abbrucharbeiten



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			ZOLL	MM				
ABBRUCH	20598966R	6	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472205985	1	2	
	20500106R	6	12 x 1 x .062	305 x 25 x 1,6	82472205008	1	2	
	20523B966R	6	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472205237	1	25	
	20597960R	10	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472205978	1	2	
	20372960R5	10	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472203721	1	5	
	20524B960R	10	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6	82472205244	1	25	

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

**BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER**

**Stärker gebaut. Schneidet länger.**

**POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE STANDZEIT DES BLATTES**

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester

**LÄNGERE BLATT-LEBENSDAUER & HÖHERE VIELSEITIGKEIT**

Die T2 Technology™ verringert die Schnittkräfte auf jeden Zahn und optimiert die Spanabfuhr für effizientes Schneiden in einer Vielzahl von Materialien



	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG	
			ZOLL	MM					
HOLZ	20575634R	4	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472205756	1	5		
	20570636RP	6	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205701	1	5		
	20560606R	6	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205602	1	5		
	20556676RC	6	6 x 7/16 x .050	152 x 11 x 1,3	82472205565	1	5		
	20572656R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472205725	1	5		
	20530B656R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472205305	1	25		
	20582956R	6	9 x 3/4 x .050	229 x 19 x 1,3	82472205824	1	5		
	20558B956R	6	9 x 3/4 x .050	229 x 19 x 1,3	82472205589	1	25		
	20585156R	6	12 x 3/4 x .050	305 x 19 x 1,3	82472205855	1	5		
	148216J6R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 0,9	82472148213	1	1		
UNIVERSAL	20562610R	10	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205626	1	5		
	20493B610R	10	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472204933	1	25		
	20580810R	10	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3	82472205800	1	5		
	20590B810R	10	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3	82472205909	1	25		
	1769340	10/14	6 x 3/4 x .035	150 x 19 x 0,9	885363001846	1	5		
	1769341	10/14	8 x 3/4 x .035	200 x 19 x 0,9	885363001853	1	5		
	20592650R	10/14	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472205923	1	2		
	20374650R5	10/14	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472203745	1	5		
	20577850R	10/14	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3	82472205770	1	5		
	20515B650R	10/14	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3	82472205152	1	25		
DICKES METALL	20583110R	10/14	12 x 3/4 x .050	305 x 19 x 1,3	82472205831	1	5		
	20491B110R	10/14	12 x 3/4 x .050	305 x 19 x 1,3	82472204919	1	25		
	20550414R	14	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205503	1	5		
	20564614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205640	1	5		
	20494B614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472204940	1	25		
	21519814R	14	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472215199	1	5		
	MITTELDICKES METALL	20552418R	18	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205527	1	5	
		20566618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205664	1	5	
		20529B618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205299	1	25	
		20578818R	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472205787	1	5	
20487B818R		18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472204872	1	25		
21510118R		18	12 x 3/4 x .035	305 x 19 x 0,9	82472215106	1	5		
21511B118R		18	4 x 3/4 x .035	305 x 19 x 0,9	82472215113	1	25		
DÜNNES METALL	20554424R	24	4 x 3/4 x .035	102 x 19 x 0,9	82472205541	1	5		
	20568624R	24	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9	82472205688	1	5		
	20579824R	24	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9	82472205794	1	5		

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

**LENOX® DIAMOND™ SÄBELSÄGEBLÄTTER**

**Schneidet Gusseisen. Schnell.**

**HÄLT LÄNGER**

Mit Nickellegierung gelötete Diamantpartikel erhalten die Schärfe, um weiterzuschneiden wenn herkömmliche Blätter mit Hartmetall-Körnung schon längst verschlissen sind

**SCHNEIDET 3 MAL SCHNELLER\***

Geringere Blattstärke ermöglicht dünnere, schnellere Schnitte

**GERADE, SAUBERE SCHNITTE**

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

\*Geschwindigkeit gemessen beim Schneiden eines 4" Rohres aus Gusseisen bei maximaler Hubzahl im Vgl. zum führenden Konkurrenten.

ART.-NR.	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
	ZOLL	MM				
10833800RDG	8 x 3/4 x .042	200 x 19 x 1,07	082472108330	1	1	Einseitige Angel
1766338	9 x 3/4 x .042	225 x 19 x 1,07	885363000740	1	1	Doppelseitige Angel
1766356	11 x 3/4 x .042	275 x 19 x 1,07	885363000757	1	1	Doppelseitige Angel



**SÄBELSÄGEBLÄTTER MIT HARTMETALL-KÖRNUMG**

**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, haltbare Hartmetallkörner auf einem flexiblen Blatt sorgen für schnelle Schnitte ohne Verhaken oder Verbiegen

ART.-NR.	LÄNGE x BREITE x DICKE		EAN	VE**	BLÄTTER/ANZAHL PRO PACKUNG	ANWENDUNG
	ZOLL	MM				
20505600RG	6 x 3/4 x .032	152 x 19 x 0,8	082472205053	1	2	
20576800RG	8 x 3/4 x .040	203 x 19 x 1,0	082472205763	1	2	
20506100RG	10 x 3/4 x .050	254 x 19 x 1,3	082472205060	1	2	



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

**SÄBELSÄGEBLÄTTER-SETS**



**NEU**

**LXRCT5SET  
5 TLG.**  
HARTMETALLBESTÜCKTES  
SÄBELSÄGEBLÄTTER-SET  
Mit Aufbewahrungskoffer

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
1	656RCT	6	6 x 1 x .050	152 x 25 x 1,3
1	6108RCT	8	6 x 1 x .050	152 x 25 x 1,3
1	6110RCT	10	6 x 1 x .050	152 x 25 x 1,3
1	956RCT	6	9 x 1 x .050	229 x 25 x 1,3
1	9108RCT	8	9 x 1 x .050	229 x 25 x 1,3



**1497913RKM  
13 TLG.**  
SÄBELSÄGEBLATT-SET  
FÜR METALL

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
3	614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
3	618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
2	818G	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9
3	818R	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9
2	960R	10	9 x 7/8 x .062	229 x 22 x 1,6



**121439KPE  
9 TLG.**  
UNIVERSAL-SET  
Mit Aufbewahrungskoffer

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
2	656R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3
2	624R	24	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
2	818R	18	8 x 3/4 x .035	203 x 19 x 0,9
2	810R	10	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3
1	960R	10	9 x 7/8 x .062	229 x 22 x 1,6



**1498013RKW  
13 TLG.**  
SET FÜR HOLZ

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
3	656R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3
3	610R	10	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
2	966G	6	9 x 1 x .062	229 x 22 x 1,6
2	966R	6	9 x 1 x .062	229 x 25 x 1,6
3	810R	10	8 x 3/4 x .050	203 x 19 x 1,3



**1214412RKD  
12 TLG.**  
SET FÜR ABRUCHARBEITEN  
Mit Aufbewahrungskoffer

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
3	6066R	6	6 x 7/8 x .062	150 x 22 x 1,6
3	6114R	14	6 x 1 x .035	150 x 25 x 0,9
2	9114R	14	9 x 1 x .035	229 x 25 x 0,9
2	966R	6	9 x 7/8 x .062	229 x 22 x 1,6
2	960R	10	9 x 7/8 x .062	229 x 22 x 1,6



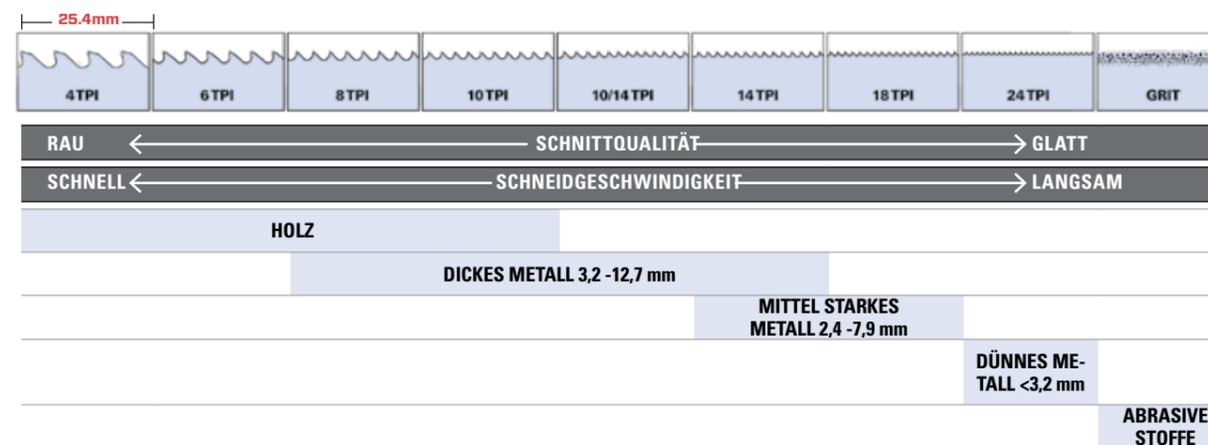
**1073415RKG  
15 TLG.**  
SET FÜR HOLZ & METALL

MENGE	ART.-NR.	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	
			ZOLL	MM
5	614R	14	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
5	618R	18	6 x 3/4 x .035	152 x 19 x 0,9
5	656R	6	6 x 3/4 x .050	152 x 19 x 1,3

**SÄBELSÄGEBLATT-AUSWAHLHILFE**

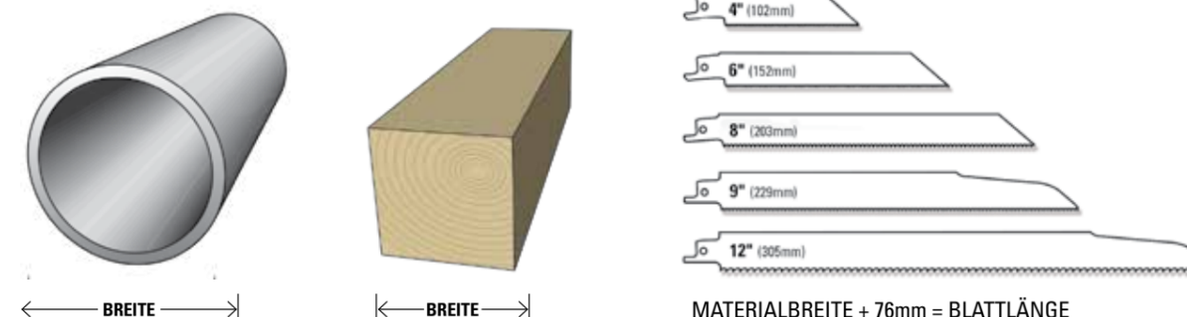
	ABBRUCH-ARBEITEN	RETTUNGS-WESEN	GIPSFASER-PLATTEN	NICHT-EISEN-METALLE	HOLZ	NAGEL-DURCH-SETZTES HOLZ	KUNST- & VERBUND-WERKSTOFFE	DÜNNES METALL	MITTLERES METALL	DICKES METALL	EDEL-STAHL	GUSS-EISEN	FLIESEN & GRANIT	ABRASIVE STOFFE
<b>OPTIMAL</b>	DEMOLITION CT™	LAZER CT™	BI-METALL	LAZER CT™	DEMOLITION CT™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

**ZÄHNE PRO ZOLL AUSWAHLHILFE**



**SÄGEBLATTLÄNGE - AUSWAHLHILFE**

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



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

**QUERVERWEISTABELLE SÄBELSÄGEBLÄTTER**

	ZPZ	LÄNGE		BESCHR	FORM	MILWAUKEE'	BOSCH'	WILPU'
		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
	6	9	229	966R		48005706	—	3055/225
ABBRUCH	6	12	305	106R		48005711	—	3055/300
	10	9	229	960R		48005706	2 608 656 255	3050/225

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

	ZPZ	LÄNGE		BESCHR	FORM	MILWAUKEE'	BOSCH'	WILPU'
		ZOLL	MM					
LAZER™	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
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		—	—	—
HARTMETALLE-STÜCK	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