



LENOX® STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALLANWENDUNGEN

Produktvorteile

NEU

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

Built Stronger
Cuts Longer™**

T2™ TECHNOLOGIE

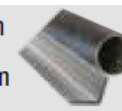
Die T2-Technologie™ ermöglicht einen schnellen und effizienten Arbeitsfortschritt in einer Vielzahl von Metallanwendungen.

POWER BLAST

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.

ANWENDUNG

> 2,4 mm
Metall
≤ 76,2 mm
Rohr



Artikel- Nr.	Inhalt pro Bestellmenge	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.
1991580	3 Blätter	Bi-Metall 133 x 10 x 0,9mm 14ZPZ, T-Schaft	00885363176230	12,97 €
1991591	5 Blätter	Bi-Metall 133 x 10 x 0,9mm 14ZPZ, T-Schaft	00885363176247	18,74 €

* vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation










Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.



LENOX® STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL- UND ALUMINIUMANWENDUNGEN

NEU

MESSER	ART.-NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	EURO ZZGL. MWST. (STK.)	EURO INKL. MWST. (STK.)	EAN	VE	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
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 
U	1991593	B408U	8	101,6 x 9,5 x 1,3	7,93	9,44	00885363176261	1	3	
T	1991559	B314T	14	92,2 x 9,5 x 0,9	8,13	9,67	00885363175936	1	3	> 2,4 mm 
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	
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 ≤ 76,2 mm Rohr 
T	1991591	B514T	14	133,4 x 9,5 x 0,9	18,74	22,30	00885363176247	1	5	
T	1991565	B318T	18	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176087	1	3	1,6 mm - 6,4 mm 
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	
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	< 3,2 mm 
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	
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 ≤ 63,5 mm Rohr 
T	1991605	B524T	24	133,4 x 9,5 x 0,9	18,74	22,30	00885363176377	1	5	
T	1991577	B332T	32	92,2 x 9,5 x 0,9	6,90	8,21	00885363176209	1	3	< 1,6 mm 
T	1991578	B332T	32	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176216	1	5	
U	1991579	B332U	32	92,2 x 9,5 x 0,9	10,40	12,38	00885363176223	1	5	