



Produktvorteile

HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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



BIS ZU 50x HÖHERE LEBENSDAUER*

Hochwertige Carbide-Segmente werden auf die Zähne aufgeschweisst, für höhere Haltbarkeit und zum Schutz der Zähne vor Ausreissen.
*im direkten Vergleich mit LENOX Bi-Metall Lochsägen bei Gusseisen

SCHNELLE BOHRKERNENTFERNUNG - SPEED SLOT®

Große, durchgehende Aussparung bietet zahlreiche Hebelpunkte und erlaubt die schnelle und leichte Entfernung des Bohrkerns

EXTREM VIELSEITIG

Aggressive Zahnung schneidet durch Holz, nageldurchsetztes Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Faserzement und Gipskarton

Artikel-Nr.	Min. Bestellmenge	Beschreibung	EAN-Code	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
LXAH3218	1 Stück	Lochsäge Hartmetall 54mm	00885911629669	50,21€	59,75€



HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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





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 Bohrkerne







HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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





1/PCKG. I	DURCHMESSER		ROHRGEWINDE- BOHRER		ROHREINTRITT		FÜR LOCHSÄGENHALTER			EMPFO	HLENE DF	ENE DREHZAHL		EURO ZZGL.	EURO INKL.
	ZOLL	ММ	ZOLL	ММ	ZOLL	ММ	SNAP- BACK™	STANDARD	ALU	EDEL- STAHL	GLAS- FASER	KERA- MIK	GUSS- EISEN	MWST. (STK.)	MWST. (STK
LXAH31116	11/16	17,5	_	_	_	_	5L	1L,4L,5L	1800	690	270	550	240	28,02	33,34
LXAH334	3/4	19,1	1/2	12,7	3/8	9,5	5L	1L,4L,5L	1700	640	250	500	210	28,87	34,36
LXAH378	7/8	22,2	3/4	19,1	1/2	12,7	5L	1L,4L,5L	1500	550	210	430	180	30,28	36,03
LXAH31	1	25,4	-	_	_	_	5L	1L,4L,5L	1300	480	190	370	150	31,97	38,04
LXAH3118	1-1/8	28,6	1	25,4	3/4	19,1	5L	1L,4L,5L	1100	420	170	330	140	33,27	39,59
LXAH3114	1-1/4	31,8	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L 6L	1000	380	160	300	130	36,03	42,88
LXAH3138	1-3/8	34,9	_	_	1	25,4	2L, 6L	2L, 3L 6L	900	350	140	270	110	38,33	45,61
LXAH3112	1-1/2	38,1	1-1/4	31,8	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	900	320	120	250	100	40,20	47,84
LXAH3158	1-5/8	41,3	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	700	290	110	230	90	41,84	49,79
LXAH3134	1-3/4	44,5	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	50,8	_	_	1-1/2	38,1	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	600	240	90	190	80	48,73	57,99
LXAH3218	2-1/8	54,0	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	600	220	90	180	70	50,21	59,75
LXAH3214	2-1/4	57,2	2	50,8	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	600	210	80	170	70	55,64	66,21
LXAH3238	2-3/8	60,3	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	600	200	80	160	70	64,03	76,20
LXAH3212	2-1/2	63,5	_	_	2	50,8	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	500	190	70	150	60	59,37	70,65
LXAH32916	2-9/16	65,1	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	500	190	70	140	60	61,87	73,63
LXAH3258	2-5/8	66,7	2-1/2	63,5	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	500	180	70	130	60	64,44	76,68
LXAH321116	2-11/16	68,3	_	_	-	-	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	500	180	60	120	60	69,55	82,76
LXAH3	3	76,2	_	_	2-1/2	63,5	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	400	160	60	120	50	65,55	78,00
LXAH3314	3-1/4	82,6	3	76,2	_	-	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	400	150	60	110	50	79,25	94,31
LXAH3338	3-3/8	85,7	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	400	140	60	110	50	82,20	97,82
LXAH3312	3-1/2	88,9	_	-	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	400	140	50	110	50	85,09	101,26
LXAH3358	3-5/8	92,1	_	_	3	76,2	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	400	130	50	100	40	88,14	104,89
LXAH3334	3-3/4	95,3	3-1/2	88,9	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	300	130	50	110	40	91,53	108,92
LXAH34	4	101,6	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	300	120	50	100	40	97,37	115,87
LXAH3418	4-1/8	104,8	_	_	3-1/2	88,9	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	300	120	50	90	40	104,96	124,90
LXAH3414	4-1/4	108,0	4	101,6	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	300	110	50	90	40	108,94	129,64
LXAH3412	4-1/2	114,3	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	300	110	40	80	30	137,90	164,10
LXAH3434	4-3/4	120,7	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	127,0	_	-	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	200	100	40	80	30	169,82	202,09
LXAH3512	5-1/2	139,7	_	_	_	_	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	200	100	40	70	30	190,38	226,55
LXAH36	6	152,4	_	_	-		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.

^{*} im Vergleich mit LENOX Bi-Metall-Lochsäge beim Schneiden von Gusseisen