

NEU



HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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

Produktvorteile



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.
LXAH35	1 Stück	Lochsäge Hartmetall 127mm	00885911629843	169,82 €	202,09 €

NEU
**HARTMETALLBESTÜCKTE
SPEED SLOT® LOCHSÄGEN**

Zum Bohren von Löchern in Holz, Stahl,
Edelstahl, Gusseisen & 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
BOHRKERN**

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

**SPEED
SLOT®**

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

HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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



1/PKG.	DURCHMESSER		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	EDEL-STAHL	GLAS-FASER	KERA-MIK	GUSS-EISEN		
LXAH3116	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,3L6L	1000	380	160	300	130	36,03	42,88	
LXAH3138	1-3/8	34,9	—	—	1	25,4	2L,6L	2L,3L6L	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	
LXAH32116	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.