

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 Zahn-Design 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 Bohrkern

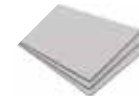


**SPEED
SLOT®**



ANWENDUNG

Nagel-Durchsetztes Holz Gipsfaser-Platten	Stahl Zementfaser-Platten	Edelstahl Gusseisen
--	------------------------------	------------------------



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

** Für zusätzliche Informationen, siehe Rückseite



HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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



CARBIDE TIP 

UP TO 50X LIFE* 

1/PCKG.	DURCHMESSER		ROHRGE- WINDE- BOHRER		ROHREIN- TRITT		FÜR LOCHSÄGENHALTER		EMPFOHLENE DREHZAHL					
	ART. NR.	ZOLL	MM	ZOLL	MM	ZOLL	MM	SNAP-BACK™	STANDARD	ALU	EDELSTAHL	GLAS- FASER	KERAMIK- FLIESE	GUSSEI- SEN
LXAH31116	11/16	17.5	—	—	—	—	—	5L	1L,4L,5L	1800	690	270	550	240
LXAH334	3/4	19.1	1/2	12.7	3/8	9.5	—	5L	1L,4L,5L	1700	640	250	500	210
LXAH378	7/8	22.2	3/4	19.1	1/2	12.7	—	5L	1L,4L,5L	1500	550	210	430	180
LXAH31	1	25.4	—	—	—	—	—	5L	1L,4L,5L	1300	480	190	370	150
LXAH3118	1-1/8	28.6	1	25.4	3/4	19.1	—	5L	1L,4L,5L	1100	420	170	330	140
LXAH3114	1-1/4	31.8	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L	1000	380	160	300	130
LXAH3138	1-3/8	34.9	—	—	1	25.4	—	2L,6L	2L,3L,6L	900	350	140	270	110
LXAH3112	1-1/2	38.1	1-1/4	31.8	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	900	320	120	250	100
LXAH3158	1-5/8	41.3	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	700	290	110	230	90
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
LXAH32	2	50.8	—	—	1-1/2	38.1	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	240	90	190	80
LXAH3218	2-1/8	54.0	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	220	90	180	70
LXAH3214	2-1/4	57.2	2	50.8	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	210	80	170	70
LXAH3238	2-3/8	60.3	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	600	200	80	160	70
LXAH3212	2-1/2	63.5	—	—	2	50.8	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	190	70	150	60
LXAH32916	2-9/16	65.1	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	190	70	140	60
LAH3258	2-5/8	66.7	2-1/2	63.5	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	180	70	130	60
LXAH321116	2-11/16	68.3	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	500	180	60	120	60
LXAH3	3	76.2	—	—	2-1/2	63.5	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	160	60	120	50
LXAH3314	3-1/4	82.6	3	76.2	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	150	60	110	50
LXAH3338	3-3/8	85.7	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	140	60	110	50
LXAH3312	3-1/2	88.9	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	140	50	110	50
LXAH3358	3-5/8	92.1	—	—	3	76.2	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	400	130	50	100	40
LXAH3334	3-3/4	95.3	3-1/2	88.9	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	130	50	110	40
LXAH34	4	101.6	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	120	50	100	40
LXAH3418	4-1/8	104.8	—	—	3-1/2	88.9	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	120	50	90	40
LXAH3414	4-1/4	108.0	4	101.6	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	110	50	90	40
LXAH3412	4-1/2	114.3	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	300	110	40	80	30
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
LXAH35	5	127.0	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	200	100	40	80	30
LXAH3512	5-1/2	139.7	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	200	100	40	70	30
LXAH36	6	152.4	—	—	—	—	—	2L,6L	2L,3L,6L,7L	100	80	30	60	30

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 TEILE

19.1, 22.2, 28.6,
38.1, 44.5, 57.2mm
Halter: 1L, 2L

MITTLERES SET

SETS FÜR ELEKTRIKER



LXAH3LSET6 8 TEILE

22.2, 28.6, 34.9,
44.5, 50.8, 63.5mm
Halter: 1L, 2L

MITTLERES SET

SETS FÜR BAUNTERNEHMEN



LXAH3GSET11 15 TEILE

19.1, 22.2, 25.4, 28.6,
31.8, 34.9, 38.1, 44.5,
50.8, 65.1, 76.2mm
Halter: 1L, 2L
2 x Pilotbohrer

GROSSES SET