

**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 €        |



## 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 BOHRKERNS

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



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

**NEU**

## HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

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



| 1/PCKG.    | DURCHMESSER |       | ROHRGEWINDE-<br>BOHRER |       | ROHREINTRITT |       | FÜR LOCHSÄGENHALTER |                | EMPFOHLENE DREHZAHL |                |                |              |                | EURO ZZGL.<br>MWST. (STK.) | EURO INKL.<br>MWST. (STK.) |
|------------|-------------|-------|------------------------|-------|--------------|-------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| ART. NR.   | ZOLL        | MM    | ZOLL                   | MM    | ZOLL         | MM    | SNAP-<br>BACK™      | STANDARD       | ALU                 | EDEL-<br>STAHL | GLAS-<br>FASER | KERA-<br>MIK | GUSS-<br>EISEN |                            |                            |
| 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.



Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.