

# LENOX Seghe a tazza - Made in U.S.A.

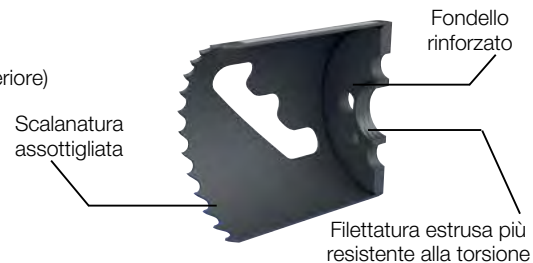
## In acciaio super rapido HSS - BIMETALLICHE - 7% Cobalto

Con fondello rigido e rinforzato con foro filettato estruso 30% più resistente alla torsione e fori per fissaggio dell'attacco



### Mod. T3 Technology

Nuova esecuzione con geometria del dente, della scanalatura e rivestimento migliorato, che favoriscono una migliore penetrazione nel materiale, una maggiore velocità di avanzamento e di foratura, aumentando di conseguenza la durata dell'utensile (vita utile 50% superiore) Aperture laterali maggiorate "SPEED SLOT™" a forma di scala, adatte per favorire la rimozione veloce degli scarti di foratura



D  
2

**Dentatura variabile** a 4-6 denti per pollice, saldata elettronicamente sul dorso

Per il taglio di acciaio, anche inossidabile, ghisa, metalli non ferrosi, legno, materie plastiche, fibre di vetro, ecc.

### Profondità di taglio 45 mm

Fornite senza attacco e senza punta per centrare (vedere pag. seguenti)

| Diametro nominale   | mm                 | 14          | 16          | 17          | 19          | 20          | 21          | 22          | 24          | 25          | 27          | 29          | 30          | 32          | 33          | 35          |
|---------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Codice</b>       | <b>D 3850 ....</b> | <b>0014</b> | <b>0016</b> | <b>0017</b> | <b>0019</b> | <b>0020</b> | <b>0021</b> | <b>0022</b> | <b>0024</b> | <b>0025</b> | <b>0027</b> | <b>0029</b> | <b>0030</b> | <b>0032</b> | <b>0033</b> | <b>0035</b> |
| <b>D 3850</b>       | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 9/16        | 5/8         | 11/16       | 3/4         | 25/32       | 13/16       | 7/8         | 15/16       | 1           | 1 1/16      | 1 1/8       | 1 3/16      | 1 1/4       | 1 5/16      | 1 3/8       |
| Per attacchi        | gr.                | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 2           | 2           | 2           |
| Diametro nominale   | mm                 | 37          | 38          | 40          | 41          | 43          | 44          | 46          | 48          | 51          | 52          | 54          | 57          | 60          | 62          | 64          |
| <b>Codice</b>       | <b>D 3850 ....</b> | <b>0037</b> | <b>0038</b> | <b>0040</b> | <b>0041</b> | <b>0043</b> | <b>0044</b> | <b>0046</b> | <b>0048</b> | <b>0051</b> | <b>0052</b> | <b>0054</b> | <b>0057</b> | <b>0060</b> | <b>0062</b> | <b>0064</b> |
| <b>D 3850</b>       | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 1 7/16      | 1 1/2       | 1 9/16      | 1 5/8       | 1 11/16     | 1 3/4       | 1 13/16     | 1 7/8       | 2           | 2 1/16      | 2 1/8       | 2 1/4       | 2 3/8       | 2 7/16      | 2 1/2       |
| Adatte per attacchi | gr.                | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| Diametro nominale   | mm                 | 65          | 67          | 68          | 70          | 73          | 76          | 79          | 83          | 86          | 89          | 92          | 95          | 98          | 102         | 105         |
| <b>Codice</b>       | <b>D 3850 ....</b> | <b>0065</b> | <b>0067</b> | <b>0068</b> | <b>0070</b> | <b>0073</b> | <b>0076</b> | <b>0079</b> | <b>0083</b> | <b>0086</b> | <b>0089</b> | <b>0092</b> | <b>0095</b> | <b>0098</b> | <b>0102</b> | <b>0105</b> |
| <b>D 3850</b>       | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 2 9/16      | 2 5/8       | 2 11/16     | 2 3/4       | 2 7/8       | 3           | 3 1/8       | 3 1/4       | 3 3/8       | 3 1/2       | 3 5/8       | 3 3/4       | 3 7/8       | 4           | 4 1/8       |
| Adatte per attacchi | gr.                | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| Diametro nominale   | mm                 | 108         | 111         | 114         | 118         | 121         | 127         | 133         | 140         | 152         | 168         | 177         | 210         |             |             |             |
| <b>Codice</b>       | <b>D 3850 ....</b> | <b>0108</b> | <b>0111</b> | <b>0114</b> | <b>0118</b> | <b>0121</b> | <b>0127</b> | <b>0133</b> | <b>0140</b> | <b>0152</b> | <b>0168</b> | <b>0177</b> | <b>0210</b> |             |             |             |
| <b>D 3850</b>       | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 4 1/4       | 4 3/8       | 4 1/2       | 4 5/8       | 4 3/4       | 5           | 5 9/32      | 5 1/2       | 6           | 6 5/8       | 6 31/32     | 8 9/32      |             |             |             |
| Adatte per attacchi | gr.                | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |             |             |             |

### Con denti riportati in carburo

A 3 denti per pollice, angolo di spoglia 6°-7°

Asportazione del materiale mediante denti alternati a 3 diverse angolazioni

#### Vantaggi:

- tagli più dolci di alta precisione e finitura, senza vibrazioni;
- non perdono la stradatura e resistono più a lungo al calore;
- durata fino a 50 volte maggiore rispetto alle seghe bimetalliche per tagli su materiali abrasivi
- facile rimozione del materiale grazie a feritoie molto ampie

Per il taglio di fibre di vetro, fibrocemento, cartongesso, alluminio, grafite, acciaio al cromo, leghe di Titanio, ceramica, ghisa, acciaio inossidabile

**Profondità di taglio 45 mm** - Fornite senza attacco e senza punta per centrare (vedere D 3853/3 gr. 100)



| Diametro nominale   | mm                 | 17          | 19          | 22          | 25          | 29          | 32          | 35          | 38          | 41          | 44          |
|---------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Codice</b>       | <b>D 3851 ....</b> | <b>1017</b> | <b>1019</b> | <b>1022</b> | <b>1025</b> | <b>1029</b> | <b>1032</b> | <b>1035</b> | <b>1038</b> | <b>1041</b> | <b>1044</b> |
| <b>D 3851/1</b>     | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 11/16       | 3/4         | 7/8         | 1           | 1 1/8       | 1 1/4       | 1 3/8       | 1 1/2       | 1 5/8       | 1 3/4       |
| Adatte per attacchi | gr.                | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| Diametro nominale   | mm                 | 51          | 54          | 57          | 60          | 64          | 65          | 68          | 76          | 83          | 86          |
| <b>Codice</b>       | <b>D 3851 ....</b> | <b>1051</b> | <b>1054</b> | <b>1057</b> | <b>1060</b> | <b>1064</b> | <b>1065</b> | <b>1068</b> | <b>1076</b> | <b>1083</b> | <b>1086</b> |
| <b>D 3851/1</b>     | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 2           | 2 1/8       | 2 1/4       | 2 3/8       | 2 1/2       | 2 9/16      | 2 11/16     | 3           | 3 1/4       | 3 3/8       |
| Adatte per attacchi | gr.                | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| Diametro nominale   | mm                 | 89          | 92          | 95          | 102         | 105         | 108         | 114         | 121         | 140         | 152         |
| <b>Codice</b>       | <b>D 3851 ....</b> | <b>1089</b> | <b>1092</b> | <b>1095</b> | <b>1102</b> | <b>1105</b> | <b>1108</b> | <b>1114</b> | <b>1121</b> | <b>1140</b> | <b>1152</b> |
| <b>D 3851/1</b>     | Cad. €             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| Diametro            | pollici            | 3 1/2       | 3 5/8       | 3 3/4       | 4           | 4 1/8       | 4 1/4       | 4 1/2       | 4 3/4       | 5 1/2       | 6           |
| Adatte per attacchi | gr.                | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |

Consultare la sezione tabelle per le velocità di impiego consigliate per l'utilizzo delle seghe a tazza