

**Garant****Lama per seghe circolari, non rivestito, Ø × Spessore: 160X3mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 179925 160X3  |
| GTIN            | 4045197887092 |
| Classe articolo | 17C           |

**Descrizione****Esecuzione:**

**Lama per sega circolare con riporto in metallo duro GARANT** per tagli estremamente profondi. Passo irregolare delle lame per sega per una lavorazione più regolare. Consigliamo l'avanzamento radiale per limitare le vibrazioni e aumentare la durata dell'utensile. Substrato in metallo duro. Forma del dente e numero di denti concepiti in modo specifico per la lavorazione dell'alluminio.

**Descrizione tecnica**

|  |         |
|--|---------|
| Spessore   | 3 mm    |
| Ø  | 160 mm  |
| Ø Foro   | 22 mm   |
| Avanzamento $f_z$ in all. a truciolo corto           | 0,03 mm |
| Avanzamento $f_z$ in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,03 mm |
| Profondità di taglio massima $a_{e \max}$            | 52 mm   |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Numero denti Z                  | 20                       |
| Adattatore idoneo               | 179902 160               |
| Contenuto                       | HM                       |
| Ø Foro di trascinamento         | 4,4 mm                   |
| Numero di fori di trascinamento | 5                        |
| Interasse fori di trascinamento | 43,5 mm                  |
| Rivestimento                    | non rivestito            |
| Materiale da taglio             | HM                       |
| Passaggio interno per LR        | no                       |
| Tipo di prodotto                | Lama per seghe circolari |

## Dati utente

|                              | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo               | 300 m/min      | N          |
| Alluminio > 10% Si           | limitatamente adatto | 150 m/min      | N          |
| a umido max.                 | idoneo               |                |            |
| Aria                         | limitatamente adatto |                |            |