

**Mola abrasiva bombata al CBN D×T×H (mm), 150×25×20, Modello: B126****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 597430 B126   |
| GTIN            | 9003175285761 |
| Classe articolo | 53Y           |

**Descrizione****Esecuzione:**

**Mole abrasive per utensili con rivestimento abrasivo al CBN** in legante di resina sintetica per una lunga durata con capacità di asportazione elevata costante. Il corpo portante con sistema a sandwich in materiale composito di alluminio assicura un'elevata riduzione delle vibrazioni e quindi una rettifica silenziosa con risultati costanti e ottima qualità superficiale. Per una qualità superficiale fine con buona capacità di asportazione. **Specifiche tecniche: B126C75B AMIGO-HSS.**

**Uso:**

**Per la rettifica di utensili su tutte le comuni rettificatrici. Per la rettifica di acciai per utensili e da cementazione altamente legati (HSS), stellite.**

**Descrizione tecnica**

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Grana                    | B126                  |
| Specifica                | B126C75B AMIGO-HSS.   |
| Sigla materiale abrasivo | CBN                   |
| Lavorazione              | Rettifica di utensili |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Materiale abrasivo                              | Nitruro di boro cubico |
| Forma   | 12A2D                  |
| Ø Disco D                                       | 150 mm                 |
| Larghezza disco T                               | 25 mm                  |
| Attributo del nome del prodotto                 | 150×25×20              |
| Ø Foro H  | 20 mm                  |
| Larghezza rivestimento abrasivo W lato frontale | 10 mm                  |
| Altezza rivestimento abrasivo X                 | 3 mm                   |
| Tipo di prodotto                                | Platorello             |

### Dati utente

|                                  | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg                            | limitatamente adatto |                |            |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | limitatamente adatto |                |            |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo               |                |            |
| a umido max.                     | limitatamente adatto |                |            |
| a secco                          | idoneo               |                |            |