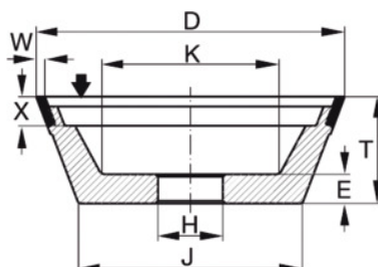




## Mola abrasiva a tazza diamantata D×T×H (mm), 100×35×20, Modello: D126



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 597540 D126   |
| GTIN            | 9003176753184 |
| Classe articolo | 53Y           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Mole a tazza e bombate con rivestimento diamantato.** Grana universale per una qualità superficiale medio-fine e fine con buona capacità di asportazione. **Specifiche tecniche: D126C75B DIAGO W-Carbide.**

#### Uso:

**Universali per la rettifica di utensili su tutte le comuni rettificatrici.** Per la rettifica di **utensili in metallo duro e materiali a truciolo corto, privi di ferro.** Particolarmente adatte per rettifica a secco, ma utilizzabili anche per rettifica a umido.

### Descrizione tecnica

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Grana                    | D126                     |
| Sigla materiale abrasivo | D                        |
| Specifica                | D126C75B DIAGO W-Carbide |
| Materiale abrasivo       | diamantato               |
| Lavorazione              | Rettifica di utensili    |
| Forma                    | 11V9                     |
| Ø Disco D                | 100 mm                   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Larghezza disco T                               | 35 mm                 |
| Attributo del nome del prodotto                 | 100×35×20             |
| Ø Foro H  | 20 mm                 |
| Larghezza rivestimento abrasivo W lato frontale | 3 mm                  |
| Altezza rivestimento abrasivo X                 | 10 mm                 |
| Tipo di prodotto                                | Mole abrasive a tazza |

### Dati utente

|                   | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|
| Metallo duro (HM) | idoneo               |                |            |
| Alluminio, CFRP   | limitatamente adatto |                |            |
| a umido max.      | limitatamente adatto |                |            |
| a secco           | idoneo               |                |            |