



## Punta universale in metallo duro, 1/4 pollice (E 6,3), Ø Punta: 5mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 787001 5      |
| GTIN            | 4058546287214 |
| Classe articolo | 76G           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Inserto in metallo duro **con taglienti affilati e angolo di taglio universale. Grazie all'affilatura della punta**, foratura molto precisa anche su superfici dure. Codolo in acciaio speciale bonificato.

#### Uso:

Per la foratura di diversi materiali, anche in un'unica operazione:

- laterizi, calcestruzzo poroso, materiali da costruzione leggeri, plastica.
- Piastrelle, ceramica, marmo, vetro.
- Tondini per armare in calcestruzzo.

#### Nota:

- **Attenzione: Ammesso solo l'impiego a rotazione (senza percussione)!**
- **Foratura più veloce e un numero elevato di fori per ciascuna carica di batteria rispetto alla foratura a percussione.**

### Descrizione tecnica

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Lunghezza elica               | 50 mm                          |
| Ø Punta                       | 5 mm                           |
| Lunghezza complessiva         | 100 mm                         |
| Materiale da taglio           | HM                             |
| Impiego con/senza percussione | nessuna foratura a percussione |
| Codolo esagonale per bit      | E 6,3                          |
| Tipo di prodotto              | Punte universali               |

