



## Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 5 mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 786000 5      |
| GTIN            | 4002395332038 |
| Classe articolo | 76G           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Punte con inserti in metallo duro saldati ad alta temperatura. Forma delle scanalature asimmetrica per un'asportazione ottimale della polvere di foratura.

**Punta forante a percussione e a rotazione** con robusto inserto di metallo duro.

#### Uso:

Adatta prevalentemente con trapani a percussione per **praticare fori per tasselli** in calcestruzzo, muratura, pietra naturale e artificiale.

Anche per la foratura a rotazione su legno duro e tenero, materiale plastico, acrilico e ceramica.

Grazie alla correzione del taglio, adatta anche per la foratura d'acciaio temprato.

Codolo: Codolo cilindrico

Lunghezza elica: 50 mm

Lunghezza complessiva: 85 mm

Ø gambo: 5 mm

### Descrizione tecnica

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Ø punta               | 5 mm     |
| Lunghezza elica       | 50 mm    |
| Lunghezza complessiva | 85 mm    |
| Numero taglienti Z    | 2        |
| Ø gambo               | 5 mm     |
| Materiale da taglio   | HM       |
| Norma                 | ISO 5468 |
| Norma                 | DIN 8039 |

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Impiego con/senza percussione | Foratura a percussione |
| Codolo                        | Codolo cilindrico      |
| Tipo di prodotto              | Punta per pietra       |