

**Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 5mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 786001 5 |
| GTIN | 4058546404116 |
| 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.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------|-------|
| Lunghezza complessiva | 85 mm |
| Ø Gambo | 5 mm |
| Ø Punta | 5 mm |
| Lunghezza elica | 45 mm |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Materiale da taglio | HM |
| Norma | DIN 8039 |
| Norma | ISO 5468 |
| Impiego con/senza percussione | Foratura a percussione |
| Codolo | Codolo cilindrico |
| Tipo di prodotto | Punte per pietra |