

**Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 20 mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 786000 20 |
| GTIN | 4002395358441 |
| 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. Con codolo ribassato.

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: 100 mm

Lunghezza complessiva: 160 mm

Ø gambo: 12,5 mm

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------|----------|
| Lunghezza complessiva | 160 mm |
| Ø punta | 20 mm |
| Lunghezza elica | 100 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Ø gambo | 12,5 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 |