



Punta forante in metallo duro SDS max, Ø×Lunghezza complessiva: 16X340mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 789200 16X340 |
| GTIN | 4002395374144 |
| Classe articolo | 76G |

Descrizione

Esecuzione:

Speciale geometria degli inserti in metallo per durate maggiori.

Punta piegata più affilata: foratura più precisa, nessuno scivolamento sulla superficie, maggiore aggressività sull'acciaio per cemento armato e migliore velocità di foratura. Certificazione PGM: conferma i fori precisi adatti all'applicazione dei tasselli, per ancoraggi sia chimici che meccanici. Ampie scanalature per la polvere di foratura per un'asportazione più rapida e minor attrito. Testa foratrice a sezione quadra a partire da Ø 16 mm.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura.

Nota:

In caso di lunghezze > 500 mm, forare con punta corta per almeno 150 mm di profondità (preferibilmente dello stesso Ø).

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Lunghezza elica | 200 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Lunghezza complessiva | 340 mm |
| Ø | 16 mm |
| Materiale da taglio | HM |
| Impiego con/senza percussione | Foratura a percussione |
| Codolo | SDS Max |
| Tipo di prodotto | Punta per pietra |

