



Punta forante in metallo duro SDS max, Ø×Lunghezza complessiva: 24X320mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789200 24X320
GTIN	4002395374304
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

Ø	24 mm
Lunghezza elica	200 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza complessiva	320 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Max
Tipo di prodotto	Punta per pietra

