



Punta forante in metallo duro SDS max, Ø xLunghezza complessiva: 25X320mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789204 25X320
GTIN	3165140961455
Classe articolo	76K

Descrizione

Esecuzione:

Speciale geometria degli inserti in metallo per durate maggiori.

TARGET TIP TECHNOLOGY - Punta piegata più affilata: Foratura più precisa, nessuno scivolamento sulla superficie, più aggressivo nell'acciaio per cemento armato e maggiore 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:

Nuova generazione SDS-max-8X con testina saldata in metallo duro integrale.

Codolo: SDS Max

Lunghezza elica: 200 mm

Descrizione tecnica

Ø	25 mm
Lunghezza elica	200 mm
Lunghezza complessiva	320 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Max
Tipo di prodotto	Punta per pietra

