



Punta forante in metallo duro SDS max, Ø xLunghezza complessiva: 52X520mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789204 52X520
GTIN	3165140565899
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:

Generazione SDS-max-7 con taglienti incorporati in metallo duro, saldati.

Descrizione tecnica

Lunghezza elica	400 mm
Ø	52 mm
Lunghezza complessiva	520 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Max
Tipo di prodotto	Punta per pietra

