



Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus, Ø × Lunghezza complessiva: 16X260mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789050 16X260
GTIN	4002395374779
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Testa foratrice a sezione quadra. Maggiore velocità di foratura grazie alla testa a 4 taglienti. Durata doppia rispetto alla versione a 2 taglienti. Design voluminoso a 4 eliche. Punta piegata più affilata:

foratura più precisa, nessuno scivolamento sulla superficie, maggiore aggressività sull'acciaio per cemento armato e migliore velocità di foratura.

La certificazione PGM è garanzia di fori perfettamente geometrici adatti all'applicazione di tasselli, per ancoraggi sia chimici che meccanici. Robusto inserto in metallo duro, **mono pezzo saldato** e fessurato, provvisto di 4 taglienti. L'innovativo design della testa, combinato con una punta ad angolo affilato, permette un avanzamento ottimale quando viene raggiunta l'armatura di ferro.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura – con massimo comfort di foratura. Elevata silenziosità, perfetta per fori circolari. Design a 4 eliche per l'asportazione rapida della polvere di trapanatura, ridotte vibrazioni ed elevata stabilità. Sforzo minimo e sollecitazione ridotta della macchina.

Descrizione tecnica

Ø	16 mm
Numero taglienti Z	4
Lunghezza complessiva	260 mm
Lunghezza elica	200 mm
Materiale da taglio	HM

Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Plus
Tipo di prodotto	Punta per pietra