



Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus, Ø × Lunghezza complessiva: 8X160mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789050 8X160
GTIN	4002395366798
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. Testa in metallo duro saldato, a 4 taglienti.

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

Lunghezza elica	100 mm
Numero taglienti Z	4
Lunghezza complessiva	160 mm
Ø	8 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Plus

Tipo di prodotto

Punta per pietra