



Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus, Ø × Lunghezza complessiva: 12X160mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 789050 12X160 |
| GTIN | 4002395366880 |
| 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, **monopezzo 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

| | |
|-----------------------|--------|
| Lunghezza complessiva | 160 mm |
| Numero taglienti Z | 4 |
| Lunghezza elica | 100 mm |
| Ø | 12 mm |
| Materiale da taglio | HM |

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