



Punte a percussione in metallo duro SDS-max "8X", Ø × Lunghezza complessiva: 30X520mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 789206 30X520 |
| GTIN | 4059952533278 |
| Classe articolo | 76K |

Descrizione

Esecuzione:

Nuova generazione **EXPERT SDS-max "8X"** con testina in metallo duro integrale saldata a 4 taglienti. Taglio sagomato per un elevato diametro di perforazione, una lunga durata e un'usura ridotta. Nessun inceppamento nel cemento armato.

Speciale geometria degli inserti in metallo per durate maggiori.

Testa foratrice a sezione quadra a partire da Ø 16 mm.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura.

Nota:

Punte della generazione SDS-max-7 (con taglienti incorporati in metallo duro, brasati) nelle Dim. 35×520 - 52×520 al n. art. 789204.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Lunghezza elica | 400 mm |
| Ø | 30 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 |

