



Punte a percussione in metallo duro SDS-max "8X", Ø × Lunghezza complessiva: 24X320mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789206 24X320
GTIN	4059952533124
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	200 mm
Lunghezza complessiva	320 mm
Ø	24 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Max
Tipo di prodotto	Punta per pietra

