

**Punta forante in metallo duro SDS max, Ø xLunghezza complessiva:  
25X320mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	789204 25X320
GTIN	3165140961455
Classe articolo	76K

**Descrizione****Esecuzione:****Speciale geometria degli inserti in metallo per durate maggiori.**

TARGET TIP TECHNOLOGY - Punta piegata più affilata: Foratura più precisa, nessuno scivolamento sulla superficie, più aggressivo nell'acciaio per cemento armato e maggiore velocità di foratura. Certificazione PGM: conferma i fori precisi adatti all'applicazione dei tasselli, per ancoraggi sia chimici che meccanici. Ampie scanalature per la polvere di foratura per un'asportazione più rapida e minor attrito.

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

**Uso:**

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura.

**Nota:**

Nuova generazione SDS-max-8X con testina saldata in metallo duro integrale.

Codolo: SDS Max

Lunghezza elica: 200 mm

**Descrizione tecnica**

Ø	25 mm
Lunghezza elica	200 mm
Lunghezza complessiva	320 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Max
Tipo di prodotto	Punta per pietra

