

**Punta forante in metallo duro SDS max, Ø xLunghezza complessiva:  
22X520mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	789204 22X520
GTIN	3165140961394
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: 400 mm

**Descrizione tecnica**

Lunghezza elica	400 mm
Ø	22 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

