



Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 16 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786000 16
GTIN	4002395353446
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Punte con inserti in metallo duro saldati ad alta temperatura. Forma delle scanalature asimmetrica per un'asportazione ottimale della polvere di foratura.

Punta forante a percussione e a rotazione con robusto inserto di metallo duro. Con codolo ribassato.

Uso:

Adatta prevalentemente con trapani a percussione per **praticare fori per tasselli** in calcestruzzo, muratura, pietra naturale e artificiale.

Anche per la foratura a rotazione su legno duro e tenero, materiale plastico, acrilico e ceramica. Grazie alla correzione del taglio, adatta anche per la foratura d'acciaio temprato.

Codolo: Codolo cilindrico

Lunghezza elica: 95 mm

Lunghezza complessiva: 160 mm

Ø gambo: 10 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	160 mm
Lunghezza elica	95 mm
Ø punta	16 mm
Numero taglienti Z	2
Ø gambo	10 mm
Materiale da taglio	HM
Norma	ISO 5468

Norma	DIN 8039
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico
Tipo di prodotto	Punta per pietra