



Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 9,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786000 9,5
GTIN	4002395365777
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.

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: 80 mm

Lunghezza complessiva: 120 mm

Ø gambo: 9,5 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza elica	80 mm
Lunghezza complessiva	120 mm
Ø punta	9,5 mm
Numero taglienti Z	2
Ø gambo	9,5 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