



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786001 16
GTIN	4058546404383
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 a 3 superfici.

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.

Descrizione tecnica

Ø Gambo	12,75 mm
Ø Punta	16 mm
Lunghezza elica	85 mm
Lunghezza complessiva	150 mm
Materiale da taglio	HM
Norma	DIN 8039
Norma	ISO 5468
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico
Tipo di prodotto	Punte per pietra

