

**Garant****Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 9mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	786070 9
GTIN	4062406773441
Classe articolo	71C

**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.

**Descrizione tecnica**

Ø Punta	9 mm
Lunghezza elica	80 mm
Lunghezza complessiva	120 mm
Ø Gambo	9 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

