

**Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 8mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	786001 8
GTIN	4058546404222
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.

**Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva	110 mm
Ø Punta	8 mm
Ø Gambo	8 mm
Lunghezza elica	60 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