

## Punte in metallo duro per calcestruzzo, Ø Punta: 14mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786001 14
GTIN	4058546404352
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, acrile e ceramica. Grazie alla correzione del taglio, adatta anche per la foratura d'acciaio temprato.

### **Descrizione tecnica**

Ø Punta	14 mm
Lunghezza complessiva	150 mm
Ø Gambo	10 mm
Lunghezza elica	85 mm



Materiale da taglio	НМ
Norma	DIN 8039
Norma	ISO 5468
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico
Tipo di prodotto	Punte per pietra