

## Set di punte in metallo duro per calcestruzzo, Numero di punte: 8



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786080 8
GTIN	4002395369935
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, acrile e ceramica. Grazie alla correzione del taglio, adatta anche per la foratura d'acciaio temprato.

#### **Contenuto:**

punta n. art. 786000: cad. 1 pz. Dim. 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10

Codolo: Codolo cilindrico

## **Descrizione tecnica**

Numero di punte	8
Numero taglienti Z	2
Materiale da taglio	НМ
Norma	DIN 8039
Norma	ISO 5468
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico



Tipo di prodotto	Punta per pietra
Accessori	
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 6 mm	786000 6
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 4 mm	786000 4
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 7 mm	786000 7
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 10 mm	786000 10
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 3 mm	786000 3
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 5 mm	786000 5
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 9 mm	786000 9
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 8 mm	786000 8