

Punta universale in metallo duro, Ø Punta: 10 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	787000 10
GTIN	4002395378210
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Inserto in metallo duro **con taglienti affilati e angolo di taglio universale. Grazie all'affilatura della punta**, foratura molto precisa anche su superfici dure. Codolo in acciaio speciale bonificato.

Uso:

Per la foratura di diversi materiali, anche in un'unica operazione:

- · laterizi, calcestruzzo poroso, materiali da costruzione leggeri, plastica.
- · Piastrelle, ceramica, marmo, vetro.
- · Tondini per armare in calcestruzzo.

Nota:

- · Attenzione: ammesso solo l'impiego a rotazione (senza percussione)!
- · Foratura più veloce e più fori, rispetto alla foratura a percussione.

Codolo: Codolo cilindrico Lunghezza elica: 80 mm

Lunghezza complessiva: 120 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	120 mm
Lunghezza elica	80 mm
Ø punta	10 mm
Numero taglienti Z	2
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	nessuna foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico

Tipo di prodotto Punte universali