



## Punta universale in metallo duro, 1/4 pollice (E 6,3), Ø Punta: 8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	787001 8
GTIN	4058546287320
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 un numero elevato di fori per ciascuna carica di batteria rispetto alla foratura a percussione.**

### Descrizione tecnica

Ø Punta	8 mm
Lunghezza complessiva	120 mm
Lunghezza elica	60 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	nessuna foratura a percussione
Codolo esagonale per bit	E 6,3
Tipo di prodotto	Punte universali

