



Punte bit multiuso in metallo duro, 1/4 pollice (E 6,3), Ø Punta: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	787047 8
GTIN	9002740000211
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Inserto in metallo duro rettificato al diamante su tutti i lati con **taglienti ultra affilati e superduri**. Profilo a gradino quadruplo per trasporto rapido della polvere di foratura.

Punte bit multiuso in metallo duro, 1/4 pollice (**E 6,3**).

Uso:

Foratura a rotazione precisa in piastrelle, muratura e calcestruzzo, metallo, legno e plastica.

Nota:

Attenzione – ammesso solo l'impiego a rotazione (senza percussione)!

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	120 mm
Lunghezza elica	80 mm
Ø Punta	8 mm
Numero taglienti Z	2
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	nessuna foratura a percussione
Codolo esagonale per bit	E 6,3
Tipo di prodotto	Punte universali