

Garant
Fresa a tuffo 90°, codolo Weldon, Ø D / Numero taglienti Z: 16/2mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	211847 16/2
GTIN	4045197502124
Classe articolo	210

Descrizione

Esecuzione:

Maggiore resistenza dell'utensile grazie al dispositivo antitorsione tra inserto e sede dell'inserto.

Nota:

Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 0,9** con lama n. art. **674252 Dim. 7IP**.

Descrizione tecnica

Set di viti per inserti	219801 (7IP; 0,9 Nm)
Ø Codolo D _s h6	16 mm
Ø Tagliente D _c	16 mm
Lunghezza complessiva L _{compl.}	80 mm
Sporgenza totale L ₁	30 mm
Inserto adatto	VDGT 11T2..
Numero taglienti Z	2
Lunghezza rampa L per α _{max.}	12,4 mm
Angolo rampa α _{max.}	6,9 grado
Fresatura a interpolazione Ø D _{max.}	30 mm
Fresatura a interpolazione Ø D _{min.}	30 mm
Fresatura a interpolazione a _p	3,5 mm

Ø D ₃	14 mm
Esecuzione del codolo	codolo Weldon
Angolo di regolazione κ	90 grado
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Passaggio interno per LR	sì
Strategia di truciolatura	MTC
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Frese a tuffo

Accessori

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,9 Nm	211750 0,9
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Set di viti per inserti 10 pezzi	219801