

## Garant

### Frese per spallamenti a 90° GARANT Softcut® MTC, codolo Weldon, Ø D / Numero taglienti Z: 25/4mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	215560 25/4
GTIN	4045197408952
Classe articolo	210

## Descrizione

### Esecuzione:

Frese a inserti di precisione per spallamenti con passo a incremento asimmetrico per rotazione più regolare, massima precisione e capacità di taglio massime. **Nuova generazione** di frese a inserti per spallamenti ad alte prestazioni **con geometria a forza di taglio ridotta per l'impiego MTC in condizioni instabili o per mandrini con bassa potenza.**

### Uso:

Per spallamenti a grandi profondità anche dal pieno. Ampio campo di impiego con tutti gli acciai, nonché acciai inossidabili e resistenti agli acidi.

### Ricambi:

Set di viti degli inserti n. art. 219826 (8IP; 2,2 Nm).

### Nota:

Per l'impiego di inserti con raggio superiore a 2 mm è necessario modificare la sede per inserti. Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 2,2** con lama n. art. **674252 Dim. 8IP.**

## Descrizione tecnica

Ø Codolo D <sub>s</sub> h6	25 mm
Lunghezza complessiva L <sub>compl.</sub>	105 mm
Set di viti per inserti	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Inserto adatto	AP.. 1335..
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	25 mm

Sporgenza totale $L_1$	49 mm
Numero taglienti Z	4
Lunghezza rampa L per $\alpha_{\max}$	19,5 mm
Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\max}$	48 mm
Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\min}$	47 mm
Fresatura a interpolazione $a_p$	1,9 mm
Angolo rampa $\alpha_{\max}$	0,88 grado
Serie	Softcut®
$\varnothing D_3$	22 mm
Esecuzione del codolo	codolo Weldon
Angolo di regolazione $\kappa$	90 grado
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Utilizzo fresa	Fresatura di spallamenti
Passo dei taglienti	differente
Passaggio interno per LR	sì
Strategia di truciolatura	MTC
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Accessori

Set di viti per inserti 10 pezzi	219826
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm	211750 2,2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP