

Garant**Frese per spallamenti a 90° GARANT Softcut® MTC, codolo cilindrico, Ø D /
Numero taglienti Z: 25/2Lmm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	215565 25/2L
GTIN	4045197409058
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

Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$	180 mm
Ø Codolo D_s h6	20 mm
Set di viti per inserti	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Inserto adatto	AP.. 1335..
Sporgenza totale L_1	35 mm
Ø Tagliente D_c	25 mm

Numero taglienti Z	2
Lunghezza rampa L per α_{\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 α_{\max} .	0,88 grado
Serie	Softcut®
$\varnothing D_3$	22 mm
Esecuzione del codolo	codolo cilindrico
Angolo di regolazione κ	90 grado
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Utilizzo fresa	Fresatura di spallamenti
Utilizzo fresa	Ramping
Passo dei taglienti	differente
Passaggio interno per LR	sì
Strategia di truciolatura	MTC
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Accessori

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