

Garant

Frese per spallamenti a 90° GARANT Softcut[®], codolo Weldon, Ø D / Zeff: 32/3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	215577 32/3
GTIN	4045197455307
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 degli inserti. Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 2,2** con lama n. art. **674252**

Dim. 8IP.

Non impiegare per ramping e fresatura a tuffo circolare!

Per l'impiego di inserti con raggio superiore a 2 mm è necessario modificare la sede per inserti.

Descrizione tecnica

Numero taglienti effettivi Z_{eff}	3
Lunghezza complessiva $L_{compl.}$	112 mm
Ø Tagliente D_c	32 mm
Ø Codolo D_s h6	32 mm

Inserto adatto	AP.. 1335..
Profondità di taglio massima $a_{p\ max}$	40 mm
Set di viti per inserti	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Sporgenza totale L_1	52 mm
Serie	Softcut®
Numero di inserti	12
Esecuzione del codolo	codolo Weldon
Angolo di regolazione κ	90 grado
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