

Garant**Portainserito per troncatura eco, codolo lungo, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 25/3mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273863 25/3 |
| GTIN | 4045197582133 |
| Classe articolo | 21W |

Descrizione**Esecuzione:**

In acciaio per utensili ad alta resistenza ($>1300 \text{ N/mm}^2$). In combinazione con il serraggio inserti convesso si ottiene la massima resistenza contro forze di taglio assiali e radiali, aumentando di conseguenza notevolmente la qualità delle superfici e la produttività.

Nota:

A partire da una profondità gola di 19,5 mm (fino a larghezza gola di 3 mm) o da una profondità gola di 24,5 mm (da larghezza gola di 4 mm), il tagliente posteriore viene a contatto con il pezzo. In questo caso si possono verificare rigature di lavorazione. Se necessario, usare inserti di troncatura a un tagliente n. art. 273656 – 273670.

Passaggio del lubrorefrigerante solo in abbinamento agli attacchi GARANT Master eco n. art. 319006 – 319136.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Vite | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Ampiezza funzionale L_4 | 26,5 mm |
| Lunghezza della testina L_1 | 36,5 mm |
| Profondità cave t_{\max} | 21 mm |
| Larghezza gola w | 3 mm |
| Lunghezza complessiva L | 130 mm |
| Serie | Eco |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Larghezza codolo b | 25 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Possibilità di troncatura assiale | no |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|--|-------------|
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
| Vite di bloccaggio Modello 6 | 279815 6 |
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25 | 674248 TX25 |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |