

Garant**Portainserito per troncatura eco, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 20/4mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273831 20/4 |
| GTIN | 4045197517289 |
| 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:

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

A partire da una larghezza gola di 6 mm con $t_{\max.}$ ($5 \times$ larghezza gola), il tagliente posteriore viene a contatto con il pezzo. Ciò può causare rigature di lavorazione. Nessun pericolo di rigature di lavorazione fino a $t = 24,5 \text{ mm}$.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ampiezza funzionale L_4 | 21,5 mm |
| Profondità cave t_{\max} | 20 mm |
| Vite | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| Larghezza gola w | 4 mm |
| Lunghezza della testina L_1 | 40,5 mm |
| Lunghezza complessiva L | 99,5 mm |
| Serie | Eco |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Larghezza codolo b | 20 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Possibilità di troncatura assiale | no |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|---|-------------|
| Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
| Vite di bloccaggio Modello 7 | 279815 7 |
| Vite di bloccaggio Modello 6 | 279815 6 |
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX30 | 674248 TX30 |
| Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |