

**Garant**
**Portainserito per troncatura eco, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 16/3mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273861 16/3
GTIN	4045197582027
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**

Ampiezza funzionale $L_4$	16 mm
Lunghezza della testina $L_1$	37 mm
Larghezza gola w	3 mm
Vite	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Profondità cave $t_{\max}$	21 mm
Lunghezza complessiva L	84 mm
Serie	Eco

Larghezza codolo b	16 mm
Tipo di impiego	sinistro
Passaggio interno per LR	sì
Possibilità di troncatura assiale	no
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

## Accessori

Vite di bloccaggio Modello 5	279815 5
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm	659906 1600
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25	674248 TX25
Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600