

**Garant**
**Portainserito per troncatura eco, destro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 25/6mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273830 25/6
GTIN	4045197531346
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  $t_{\text{max}}$  ( $5 \times$  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**

Lunghezza della testina $L_1$	40,5 mm
Profondità cave $t_{\text{max}}$	30 mm
Vite	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Ampiezza funzionale $L_4$	26,5 mm
Larghezza gola w	6 mm
Lunghezza complessiva L	112 mm
Serie	Eco

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

## Accessori

Vite di bloccaggio Modello 6	279815 6
Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm	659906 1600
Vite di bloccaggio Modello 7	279815 7
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 massima 1600 cNm	659957 1600