

**Garant**
**Portainsero per tornitura 45°, destro, Larghezza codolo / Larghezza gola w: 20/3**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273762 20/3
GTIN	4045197869265
Classe articolo	21W

**Descrizione**
**Uso:**

Per le operazioni di tornitura libera direttamente su una spalla, per realizzare gole di scarico per i lavori di filettatura e levigatura.

**Nota:**

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$  (con  $w = 3$ ).
- $\varnothing D_{\min} = 35 \text{ mm}$  (con  $w = 2$ ).
- **Usare solo in abbinamento a inserti per tornitura a raggio completo n. art. 273735 – 273739.**
- **Sottosquadro non standardizzato secondo DIN 509.**

Passaggio interno per LR: no

Larghezza gola  $w$ : 3 mm

$t_{\min}$ : 0,7 mm

Larghezza gola minima  $y$ : 0,5 mm

Ampiezza funzionale  $L_4$ : 23 mm

Lunghezza della testina  $L_1$ : 33 mm

Lunghezza complessiva  $L$ : 125 mm

**Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva $L$	125 mm
Larghezza gola $w$	3 mm
Ampiezza funzionale $L_4$	23 mm
Vite	279815 6 (TX25; 6 Nm)

Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	33 mm
Dimensione codolo	20 mm
Larghezza gola minima y	0,5 mm
t <sub>min.</sub>	0,7 mm
Tipo di impiego	destro
Passaggio interno per LR	no
Possibilità di troncatura assiale	no
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

## Accessori

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 max. 1600 cNm	659906 1600
Vite di bloccaggio	279904
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600