

**Garant****Morsa parallela Con piastra girevole, Larghezza ganasce: 140mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 967120 140    |
| GTIN            | 4045197612571 |
| Classe articolo | 91J           |

**Descrizione****Esecuzione:**

**Interamente in acciaio, forgiate e garantite indistruttibili.** <br> **Apertura anteriore.** Con ganasce stringitubo sotto le normali ganasce. Asta di chiusura filettata lavorata di precisione a CNC, robusta, con filettatura rullata. Asta filettata e guide di scorrimento protette dallo sporco. Superficie dell'incudine ampia e temprata. Guida doppiamente registrabile. Con robuste ganasce di serraggio temprate in superficie (non sostituibili).

**Vantaggi:**

- **Traversino con terminali di arresto su entrambi i lati – nessun rumore fastidioso.**
- **Apertura e chiusura rapide grazie al passo lungo della filettatura sull'asta.**
- **Traversino intercambiabile.**
- **Scala delle aperture incisa.**

**Fornitura:**

Incluso il materiale di fissaggio per il montaggio sul banco di lavoro.

**Nota:**

Per il dispositivo di regolazione dell'altezza adatto vedi n. art. 967520.

**Descrizione tecnica**

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Direzione apertura | Apertura anteriore        |
| Materiale          | Acciaio forgiato a stampo |
| Larghezza ganasce  | 140 mm                    |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Ganasce intercambiabili | no              |
| Tipo di prodotto        | Morsa parallela |

---

## Accessori

|  |                |
|--|----------------|
| Piastra base per morsa da banco, bambù Dimensione 300X250            | 967328 300X250 |
| Piastra base per morsa   | 967330         |
| Piastra girevole singola Per morsa di Dim. 140                       | 967140 140     |
| Sistema di serraggio con ganasce oscillante Larghezza ganasce 140 mm | 967150 140     |