

Dispositivo di regolazione dell'altezza per morse n. art. 967350 / 7360 / 7420 / 7430, Per morsa di Dim.: 140



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 967540 140    |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4045197694546 |
| Classe articolo | 91J           |

# **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Struttura del **pezzo fucinato** / struttura in acciaio robusta e ad alta resistenza. Elevata silenziosità e guide di precisione grazie a componenti lavorati su CNC. Serraggio estremamente forte grazie a uno speciale dispositivo di serraggio. Una molla a gas incorporata con regolazione verticale garantisce la compensazione del peso nel regolare l'altezza della morsa. Rapido serraggio in qualsiasi posizione mediante **leva di serraggio.** 

### Vantaggi:

La morsa da banco può essere ruotata di 360° in abbinamento al dispositivo di regolazione dell'altezza **senza piastra girevole** per portare un pezzo nella posizione di lavoro più adeguata. I movimenti in altezza e orientamento sono eseguiti in rispetto della norma DIN 31001 Parte 1 che prevede una distanza di sicurezza di 25 mm.

#### Uso:

Per l'adattamento preciso della morsa da banco all'altezza di lavoro ideale (particolarmente importante nelle officine per apprendisti e in quelle scolastiche).

## Per:

Morse parallele "Heuer-Front" n. art. 967350; 967360 oppure HOLEX n. art. 967420; 967430. Fornitura:

Incluse tutte le viti di fissaggio per il montaggio sul banco di lavoro.



# Verniciatura:

Grigio argento.

Campo di regolazione dell'altezza: 242 mm

Regolabile sul piano del banco da lavoro: 93 - 335 mm

Peso: 11,2 kg

# **Descrizione tecnica**

| Regolabile sul piano del banco da lavoro | 93 - 335 mm                             |
|--|---|
| Peso                                     | 11,2 kg                                 |
| Per morsa di Dim.                        | 140                                     |
| Campo di regolazione dell'altezza        | 242 mm                                  |
| Tipo di prodotto                         | Dispositivo di regolazione dell'altezza |