



### Set di morse a vite Acciaio bonificato, Modello: 18mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	373560 18
GTIN	4020772428877
Classe articolo	35A

#### Descrizione

##### Esecuzione:

La struttura modulare consente di utilizzare diversi elementi intermedi e di base della morsa a vite, i quali vengono avvitati tra loro attraverso la filettatura disponibile. I singoli elementi vengono fissati in modo sicuro per il processo utilizzando una chiave a settore. Con questo set è possibile ottenere un'altezza massima di 285 mm.

##### Vantaggi:

- **Altezza massima di 422 mm ottenibile con elementi intermedi supplementari.**
- **Uso migliorato grazie ai singoli elementi.**
- **Riduzione dei tempi di allestimento grazie alla flessibilità dei componenti.**
- **Ottimizzazione del magazzino.**

##### Contenuto:

Morsa a vite con appoggio piatto: Dim. 52; H<sub>min</sub> 42 mm; H<sub>max</sub> 52 mm; TR 30x4; D1 50; D2 50; M38x 2

Dim. 70; H<sub>min</sub> 50 mm; H<sub>max</sub> 70 mm; TR 30x4; D1 50; D2 50; M38x 2

Dim. 100; H<sub>min</sub> 70 mm; H<sub>max</sub> 100 mm; TR 30x4; D1 50; D2 50; M38x 2

Elemento di base: Dim. M16x 18; A 18 mm; G M16 mm; H 10 mm

Elemento intermedio: Dim. 25; D1 50 mm; H 25 mm; H1 35 mm

Dim. 50; D1 50 mm; H 50 mm; H1 60 mm

Dim. 100; D1 50 mm; H 100 mm; H1 110 mm

Supporto a sfera 6440G-M10: H 10 mm; D1 39 mm; D2 11,9 mm; G1 M10; H1 32 mm; H2 22 mm

Chiave a settore: DIN1810B 45-50

##### Nota:

## Scheda tecnica

Altezza massima ottenibile di 422 mm con un carico verticale ammesso di 100 kN, oltre il quale sussiste un rischio di piegatura. Non regolare sotto carico.

### Descrizione tecnica

Tipo di prodotto

Appoggio regolabile a vite