

# Pinze per applicazione manuale (HIP)

HIP 4000 | 619, HIP 4000 | 620



Reliable Connections

Installazione semplice e con ridotto ingombro di fascette a basso profilo riutilizzabili 268

## Vantaggi

- **Installazione affidabile:** con gli utensili manuali Oetiker specificatamente progettati
- **Soluzione economica:** utensile economicamente conveniente per la produzione in serie di volumi ridotti
- **Spese generali ridotte:** installazione affidabile senza infrastrutture costose
- **Impugnature ergonomiche e manico centrale:** chiusura delle fascette facile e sicura



Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268  
HIP 4000 | 619



Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268  
HIP 4000 | 620



Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268  
HIP 4000 | 619



Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268  
HIP 4000 | 620

## PANORAMICA DATI TECNICI

### Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268

|             |                |
|-------------|----------------|
| Modello n.  | HIP 4000   619 |
| Articolo n. | 14100619       |

#### Dimensioni:

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Lunghezza          | 325 mm                |
| Larghezza          | 61 mm                 |
| Altezza            | 24 mm                 |
| Peso               | 650 g                 |
| Larghezza ganascia | 9,6 mm                |
| Luce di chiusura   | 10,7 mm               |
| Luce di apertura   | 28,5 mm               |
| Fascette a pinzare | PG268 Ø22,5 - 31,0 mm |

### Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268

|             |                |
|-------------|----------------|
| Modello n.  | HIP 4000   620 |
| Articolo n. | 14100620       |

#### Dimensioni:

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Lunghezza          | 335 mm                |
| Larghezza          | 51 mm                 |
| Altezza            | 24 mm                 |
| Peso               | 650 g                 |
| Larghezza ganascia | 9,6 mm                |
| Luce di chiusura   | 13,7 mm               |
| Luce di apertura   | 34,9 mm               |
| Fascette a pinzare | PG268 Ø31,1 - 41,0 mm |

## FASCETTE A PINZARE

| Gruppo di prodotti | Dimensioni (mm) | Forza di chiusura max (N) | Riduzione diametro (mm) | Utensili di montaggio:   |  |
|--------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--|--|
|                    |                 |                           |                         | Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268 HIP 4000   619 | Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268 HIP 4000   620 |
| 268                | 22,5 – 31,0     | 3500                      | 3,8                     | 14100619   | -  |
| 268                | 31,1 – 41,0     | 4500                      | 6,2                     | -  | 14100620   |

**Utensili ad azione combinata**

Il meccanismo ad azione combinata aumenta il vantaggio meccanico man mano che le impugnature vengono chiuse, garantendo così una maggiore forza di serraggio quando è più necessario.

Un manico centrale collegato a una delle due impugnature serve a ridurre l'ampio raggio dell'impugnatura all'inizio della corsa dello strumento e si ripiega comodamente quando le impugnature vengono riunite.

**Pinza per fascette a basso profilo riutilizzabili 268**

Le ganasce sono progettate specificamente per innestarsi nella geometria del gancio delle fascette a basso profilo riutilizzabili 268.

La capacità di generare manualmente una forza di chiusura di oltre 4000 N consente all'utente di sfruttare appieno gli elevati carichi radiali che si possono ottenere con le fascette a basso profilo riutilizzabili 268.

## GUIDA PER L'USO

Fare riferimento ai Dati tecnici delle rispettive fascette per le dimensioni e ulteriori dettagli di montaggio.

### Istruzioni per il montaggio



Un manico centrale favorisce l'impugnatura all'inizio della corsa

**Nota:** Per evitare un eccessivo allargamento della pinza, le ganasce devono essere chiuse solo fino all'innesto del gancio di assorbimento del carico.



**1.** Regolare le ganasce della pinza in modo che possano coprire completamente i ganci di tensione della fascetta aperta.



**2.** Posizionare le ganasce della pinza sui ganci di tensione della fascetta.



**3.** Chiudere le ganasce della pinza per ridurre il diametro della fascetta fino a quando la cavità interna del gancio di tensione sulla bandella sovrapposta si innesta completamente nel gancio di assorbimento del carico.



**4.** L'attrezzo può essere rimosso una volta aperte le ganasce della pinza aperte.

## GUIDA PER L'USO

### Istruzioni per lo smontaggio



Per lo smontaggio, si consiglia di utilizzare una comune pinza regolabile.



**1.** Regolare le ganasce in modo che siano completamente chiuse quando i manici sono chiusi.



**2.** Posizionare le ganasce della pinza sui ganci di sblocco.



**3.** Chiudere la pinza fino a quando il gancio di assorbimento del carico non si sgancia. In generale, l'estremità della bandella si solleva automaticamente e la fascetta rimane disinnestata. Rilasciare e rimuovere le pinze.



**4.** Nel caso in cui l'estremità della bandella non si sollevi automaticamente, sollevarla con cautela in direzione radiale. Rilasciare e rimuovere le pinze.