

# Pinze per applicazione manuale (HIP)

per fascette a basso profilo PG 192

HIP 2000 | 500, HIP 2000 | 501



Reliable Connections

Consigliate per l'applicazione di fascette a basso profilo 192 senza scalinatura StepLess® originali Oetiker

## Vantaggi

- Installazione semplice e veloce delle fascette
- Eccezionali prestazioni di sigillatura
- Applicazione semplice e veloce
- Impugnatura ergonomica



Pinza per applicazione manuale ad azione combinata - manici dritti  
HIP 2000 | 500  
Articolo n° 14100500



Pinza per applicazione manuale ad azione combinata - manici curvi  
HIP 2000 | 501  
Articolo n° 14100501  
I manici curvi sono progettati per coloro che hanno mani più piccole, in quanto aumentano il bilanciamento e di conseguenza facilitano l'uso della pinza

**Ganascia esclusiva:** progettata per fascette a basso profilo 192 senza scalinatura StepLess®

**Idonee per:** design di fascette a 1 o 3 sbalzi

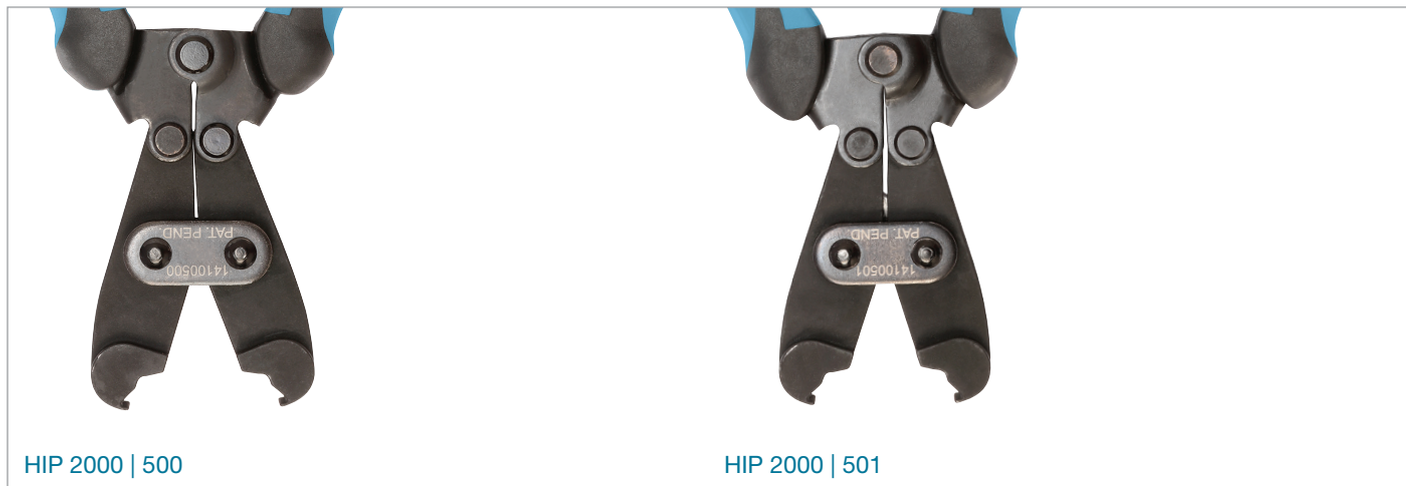
**Meccanismo ad azione combinata:** riduzione della forza manuale e aumenta il vantaggio meccanico

**Morbida impugnatura sagomata:** maggior controllo da parte dell'utente in ambienti unti

**Struttura comprovata:** per una lunga durata

**Apertura della ganascia di 36,0 mm:** massimizzazione del range di chiusura della fascetta

**Spazio di chiusura di 11,2 mm:** riduzione al minimo del sovraccarico della fascetta (sovratensione)



## PANORAMICA DATI TECNICI

### Pinza per applicazione manuale di fascette a basso profilo 192 senza scalinatura StepLess®

Modello n°	HIP 2000   500
Articolo n°	14100500
Dimensioni:	
Lunghezza	230,0 mm
Larghezza	54,0 mm
Altezza	22,0 mm
Peso	385,0 g
Spazio di apertura ganascia (mm)	36,0 mm
Spazio di chiusura ganascia (mm)	11,2 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N*

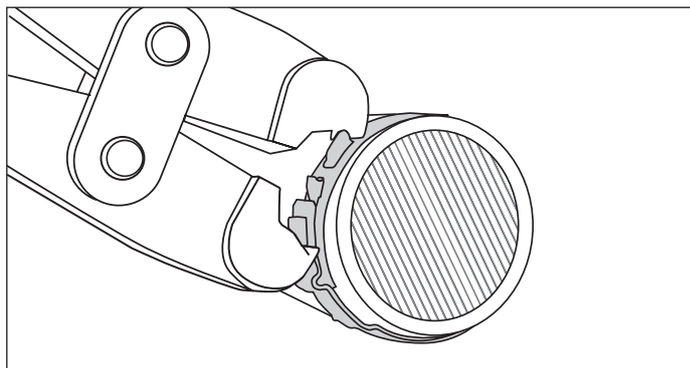
\* con forza manuale di 311 N sulla chiusura del blocco

Modello n°	HIP 2000   501
Articolo n°	14100501
Dimensioni:	
Lunghezza	230,0 mm
Larghezza	54,0 mm
Altezza	22,0 mm
Peso	385,0 g
Spazio di apertura ganascia (mm)	36,0 mm
Spazio di chiusura ganascia (mm)	11,2 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N*

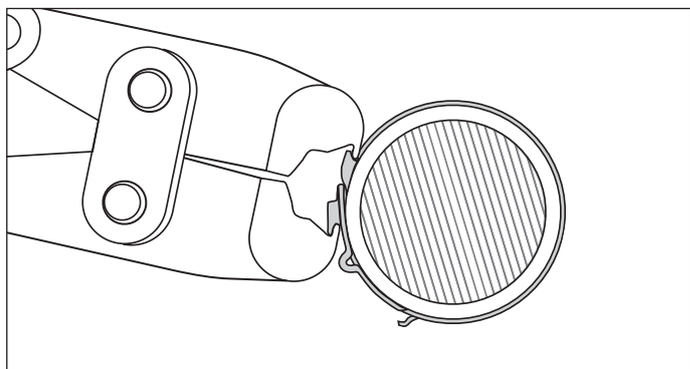
\* con forza manuale di 311 N sulla chiusura del blocco

## GUIDA PER L'USO

Le punte della ganascia combaciano precisamente con la configurazione dei ganci di tensione della fascetta, per garantire il massimo delle prestazioni dell'utensile e della fascetta.



1. Posizionare la ganascia sul gancio di tensione.



2. Chiudere la fascetta fino a far scattare il gancio di assorbimento del carico.

## DESCRIZIONE

Le pinze HIP 2000 | 500 and HIP 2000 | 501 Oetiker sono ideate per generare i più alti carichi radiali possibili e carichi uniformi tutt'intorno alla circonferenza dell'applicazione, così da ottenere le migliori prestazioni di chiusura manuale delle fascette installate.

Queste pinze ad azione combinata sono state specialmente concepite per l'uso professionale in settori in cui si utilizzano fascette a basso profilo 192 senza scalinatura StepLess®. Il maggiore vantaggio meccanico consente all'installatore di applicare una minore forza manuale, aumentando così il comfort d'uso e riducendo la fatica e il rischio di lesioni da sforzo.

Le punte della ganascia sono progettate secondo precisi requisiti per ganci di tensione, al fine di ottimizzare i risultati di assemblaggio delle fascette. L'apertura della ganascia di 36,0 mm massimizza il range di chiusura, mentre lo spazio in chiusura di 11,2 mm riduce al minimo il rischio di un sovraccarico della fascetta (sovratensione).

Brevetto in fase di approvazione

## SCHEMA DELLE FORZE DI CHIUSURA

Quando la fascetta è chiusa, il vantaggio meccanico dell'utensile ad azione multipla richiede l'applicazione di una minore forza di pinzatura. La pinzatura delle fascette è più facile e veloce.

