

Pinze per applicazione manuale (HIP)

HIP 2000 | 512, HIP 2000 | 513



Consigliate per l'applicazione di fascette a basso profilo senza scalinatura StepLess® 168 originali Oetiker

Vantaggi

- Apertura e chiusura semplici e veloci
- Design ergonomico dei manici
- Ampia impugnatura morbida ed ergonomica in due materiali differenti
- Elevata durata dell'utensile



Pinze ad azione combinata - manici dritti
HIP 2000 | 512
Articolo n. 14100512



Pinze ad azione combinata - manici curvi
HIP 2000 | 513
Articolo n. 14100513

Utensili ad azione combinata: esercitano elevate azioni di chiusura + richiedono minore forza manuale per una chiusura sicura e semplice + design di altissima qualità + un unico utensile copre un'ampia gamma di fascette a basso profilo 168

Ampia impugnatura in due materiali differenti: distribuisce la pressione della mano + riduce il rischio di lesioni causate da movimenti reiterati

Classici manici dritti: facile allineamento con la fascetta e la configurazione dell'applicazione

Manici curvi: maggiore ergonomia + si adattano meglio al palmo della mano + più comodi per le mani piccole



PANORAMICA DATI TECNICI

Pinze ad azione combinata - manici dritti

Modello n.	HIP 2000 512
Articolo n.	14100512

Dimensioni:

Lunghezza	218,7 mm
Larghezza	58,0 mm
Altezza	22,6 mm
Peso	271,0 g
Larghezza ganascia	2,0 mm
Luce di apertura*	20,9 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

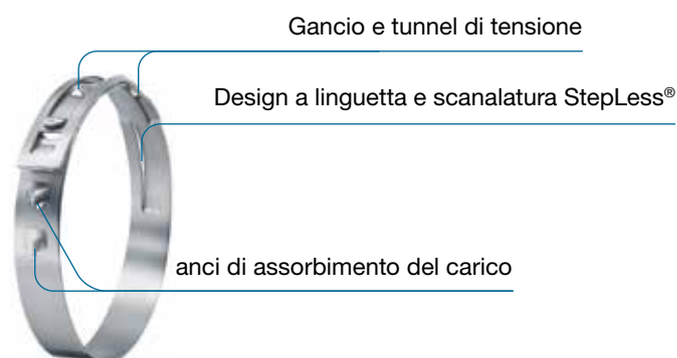
Pinze ad azione combinata - manici curvi

Modello n.	HIP 2000 513
Articolo n.	14100513

Dimensioni:

Lunghezza	220,0 mm
Larghezza	87,0 mm
Altezza	22,6 mm
Peso	286,0 g
Larghezza ganascia	2,0 mm
Luce di apertura*	20,9 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

Fascette a basso profilo senza scalinatura StepLess® 168



MONTAGGIO

Posizionare le punte della ganascia dell'utensile manuale nel gancio e nel tunnel di tensione.

La chiusura dell'utensile avvicina il gancio e il tunnel di tensione l'uno all'altro, riducendo il diametro interno della fascetta. Per mantenere questo diametro ridotto, le aperture vengono premute sopra i ganci di assorbimento del carico e il carico applicato esercitato dall'utensile viene allentato, in modo che i ganci si innestino nelle apposite aperture.

* Per le fascette 168 di tipo 3 utilizzare l'utensile n. 14100115

DESCRIZIONE

Queste pinze per applicazione manuale (HIP) di Oetiker sono state appositamente progettate per il servizio di manutenzione e riparazione del settore automobilistico allo scopo di chiudere in modo semplice e rapido le fascette a basso profilo 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.

L'ampia impugnatura in due materiali differenti distribuisce la pressione della mano e riduce il rischio di lesioni causate da movimenti reiterati.

I classici manici dritti facilitano l'allineamento con la fascetta e la configurazione dell'applicazione. I manici curvi offrono una maggiore ergonomia, si adattano meglio al palmo della mano e risultano più comodi per le mani piccole.

Le pinze ad azione combinata sono state specialmente concepite per l'uso professionale in settori in cui si ha un volume maggiore di fascette da chiudere. 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.

SCHEMA DI CONFRONTO DELLE FORZE DI CHIUSURA

Quando la fascetta è chiusa, il vantaggio meccanico degli utensili ad azione multipla aumenta rapidamente.

Vantaggio per l'utente: occorre applicare meno forza per chiudere le fascette. La chiusura delle fascette è più facile e veloce.

