

Pinze per applicazione manuale (HIP)



HIP 2000 | 496, HIP 2000 | 497,
HIP 2000 | 498, HIP 2000 | 499

Consigliate per l'applicazione di fascette ad orecchio originali Oetiker

Vantaggi

- Eccezionali prestazioni di sigillatura
- Applicazione semplice e veloce
- Ampia impugnatura morbida ed ergonomica in due materiali differenti
- Nuovi design dinamici dell'impugnatura
- Progettate da OETIKER per chiudere le fascette OETIKER
- Utensile durevole, progettato e assemblato negli USA



Pinza ad azione combinata -
ganasse standard - manici dritti
HIP 2000 | 496



Pinza ad azione combinata -
ganasse standard - manici curvi
HIP 2000 | 497



Pinza ad azione combinata
- ganasse laterali - manici dritti
HIP 2000 | 498



Pinza ad azione combinata -
ganasse laterali - manici curvi
HIP 2000 | 499

Utensili ad azione combinata: esercitano elevate forze di chiusura + richiedono minore forza manuale per una chiusura sicura e semplice + design di altissima qualità + un unico utensile copre un ampio range di fascette ad orecchio

Pinze a ganascia per chiusura laterale: consentono di installare le fascette nei punti in cui la configurazione standard della ganascia ha un'azione limitata

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

Pinza ad azione combinata - ganasce standard - manici dritti

Modello n°	HIP 2000 496
Articolo n°	14100496
Dimensioni:	
Lunghezza	230,00 mm
Larghezza	58,0 mm
Altezza	23,0 mm
Peso	315 g
Larghezza ganascia	19,0 mm
Spazio di apertura	19,5 mm
Larghezza max occhiello	13,0 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

Pinza ad azione combinata - ganasce standard - manici curvi

Modello n°	HIP 2000 497
Articolo n°	14100497
Dimensioni:	
Lunghezza	232,00 mm
Larghezza	63,0 mm
Altezza	23,0 mm
Peso	315 g
Larghezza ganascia	19,0 mm
Spazio di apertura	18,4 mm
Larghezza max occhiello	13,0 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

Pinza ad azione combinata - ganasce laterali - manici dritti

Modello n°	HIP 2000 498
Articolo n°	14100498
Dimensioni:	
Lunghezza	230,00 mm
Larghezza	58,0 mm
Altezza	23,0 mm
Peso	315 g
Larghezza ganascia	12,4 mm
Spazio di apertura	punta 21,6 mm lato 16,3 mm
Larghezza max occhiello	13,0 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

Pinza ad azione combinata - ganasce laterali - manici curvi

Modello n°	HIP 2000 499
Articolo n°	14100499
Dimensioni:	
Lunghezza	230,00 mm
Larghezza	63,0 mm
Altezza	23,0 mm
Peso	315 g
Larghezza ganascia	12,4 mm
Spazio di apertura	punta 20,3 mm lato 15,4 mm
Larghezza max occhiello	13,0 mm
Forza ganascia di riferimento	2000 N

FASCETTE A PINZARE

Dimensioni materiale (mm)	Misura (mm)	Forza di chiusura max (N)
153		
-	3,3-11,0	1400
-	11,3-20,7	2300
-	21,0-30,7	2800
154		
-	3,3-11,8	1500
-	12,0-20,7	2500
101		
-	4,1-20,0	2500
151		
-	4,1-20,0	2200
105		
-	10,5-17,0	1200
-	18,5-116,0	2000
155		
-	10,5-17,0	1200
-	18,5-116,0	2000
123		
7 x 0,8	18,0-120,5	2400
7 x 0,8	30,0-120,5	2400
193		
7 x 0,6	18,0-120,5	2800
7 x 0,6	30,0-120,5	2800
117		
7 x 0,6	11,9-17,8	1100
167		
5 x 0,5	6,5-11,8	1000
5 x 0,5	18,5-100,0	1700
7 x 0,6	11,9-17,5	2100
7 x 0,6	17,8-120,5	2400
7 x 0,8	30,9-120,5	2800
9 x 0,6	21,0-120,5	2800
109		
7 x 0,8	29,5-122,0	1400
9 x 0,8	29,5-122,0	1800
113		
7 x 0,6	30,0-116,0	1400
9 x 0,6	72,0-132,0	2200
159		
7 x 0,8	25,0-50,0	2400
7 x 0,8	40,0-110,0	2400
163		
7 x 0,6	30,0-50,0	1800
7 x 0,6	56,0-116,0	2400
9 x 0,6	72,0-132,0	2800

DESCRIZIONE

Le pinze per applicazione manuale (HIP) di Oetiker sono state appositamente progettate per installare in modo semplice e veloce le fascette ad orecchio Oetiker nelle applicazioni industriali e commerciali, così come nel servizio di manutenzione e riparazione del settore automobilistico.

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 elevato di fascette da chiudere. Il maggiore vantaggio meccanico consente all'installatore di applicare fino al 30% in meno di forza manuale, aumentando così il comfort d'uso e riducendo la fatica e il rischio di lesioni da sforzo.

Il design della ganaschia laterale combinata a doppio uso è pensato per lavorare in spazi ristretti. Consente di installare le fascette nei punti in cui la configurazione standard della ganaschia ha un'azione limitata. Il design della ganaschia più piccolo richiede maggiore accuratezza e precisione durante la chiusura delle fascette ad orecchio a bandella grande.

SCHEMA DI CONFRONTO DELLE FORZE DI CHIUSURA

Quando la fascetta viene pinzata, il vantaggio meccanico degli utensili ad azione multipla aumenta rapidamente. Vantaggio per l'utente:

occorre applicare meno forza per serrare le fascette. La pinzatura delle fascette è più facile e veloce.

