

Ręczne zaciskarki montażowe (HIP)



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

Zalecane do montażu opasek z uchem Oetiker

Zalety

- Najwyższa szczelność
- Szybki i łatwy montaż
- Szerokie oraz miękkie ergonomiczne uchwyty wykonane z dwóch materiałów
- Nowa dynamiczna konstrukcja uchwytów
- Zaprojektowane przez firmę Oetiker do zaciskania opasek Oetiker
- Trwałość narzędzi - zaprojektowane i zmontowane w USA



Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki standardowe, proste uchwyty
HIP 2000 | 496



Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki standardowe, zakrzywione uchwyty
HIP 2000 | 497



Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki boczne, proste uchwyty
HIP 2000 | 498



Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki boczne, zakrzywione uchwyty
HIP 2000 | 499

Narzędzia z podwójnymi dźwigniami: zapewniają najwyższe siły zamykania + wymagają użycia mniejszej siły do uzyskania bezpiecznego i łatwego zamknięcia + posiadają konstrukcję wysokiej jakości + jedno narzędzie służy do zaciskania wielu rodzajów opasek z uchem

Zaciskarki ze szczękami bocznymi: pozwalają na montaż opasek w sytuacjach, gdy standardowa szczeka nie jest wystarczająca

Szerokie uchwyty wykonane z dwóch materiałów: rozmieszczają nacisk + zmniejszają ryzyko doznania urazów związanych z powtarzaniem tych samych ruchów

Standardowe proste uchwyty: łatwo dopasowują się do opaski oraz konfiguracji zastosowania

Zakrzywione uchwyty: bardziej ergonomiczne + lepiej dopasowują się do dłoni + nadają się do mniejszych dłoni



Szczęki standardowe: HIP 2000 | 496 & HIP 2000 | 497



Szczęki boczne: HIP 2000 | 498 & HIP 2000 | 499

PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki standardowe, proste uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 496
Nr prod.	14100496

Wymiary:

Długość	230,00 mm
Szerokość	58,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	315 g
Szerokość szczęki	19,0 mm
Rozstaw otwarcia	19,5 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki standardowe, zakrzywione uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 497
Nr prod.	14100497

Wymiary:

Długość	232,00 mm
Szerokość	63,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	315 g
Szerokość szczęki	19,0 mm
Rozstaw otwarcia	18,4 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki boczne, proste uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 498
Nr prod.	14100498

Wymiary:

Długość	230,00 mm
Szerokość	58,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	315 g
Szerokość szczęki	12,4 mm
Rozstaw otwarcia	Góra 21,6 mm Bok 16,3 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Zaciskarka z podwójną dźwignią – szczęki boczne, zakrzywione uchwyty

Nr modelu	HIP 2000 499
Nr prod.	14100499

Wymiary:

Długość	230,00 mm
Szerokość	63,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	315 g
Szerokość szczęki	12,4 mm
Rozstaw otwarcia	Góra 20,3 mm Bok 15,4 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

PASUJĄCE OPASKI

Wymiary materiału (mm)	Rozmiar (mm)	Maks. siła zamykania (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

OPIS

Ręczne zaciskarki montażowe (HIP) Oetiker są stworzone do łatwego i szybkiego zaciskania opasek z uchem w przemyśle i handlu oraz w serwisach samochodowych.

Zostały zaprojektowane do wytwarzania najwyższych możliwych nacisków radialnych i równomiernego zaciskania na całym obwodzie opaski, co zapewnia najlepszą możliwą szczelność.

Szerokie uchwyty wykonane z dwóch materiałów rozmieszczają nacisk oraz zmniejszają ryzyko doznania urazów związanych z powtarzaniem tych samych ruchów. Standardowe proste uchwyty łatwo dopasowują się do opaski oraz konfiguracji zastosowania. Zakrzywione uchwyty są bardziej ergonomiczne, lepiej dopasowują się do dłoni oraz nadają się do mniejszych dłoni.

Zaciskarki z podwójną dźwignią zostały zaprojektowane do użytku profesjonalnego, gdy konieczne jest zaciskanie wielu opasek. Wysokie przełożenie mechaniczne pozwala użytkownikowi na stosowanie siły o 30% niższej, co zapewnia wygodę i zmniejsza zmęczenie oraz ryzyko doznania urazu.

Dwufunkcyjna kombinacja szczęk bocznych została zaprojektowana do pracy w ciasnych miejscach oraz umożliwia montaż opasek w sytuacjach, gdy standardowa szczęka nie jest wystarczająca. Węższa szczęka wymaga większej precyzji i dokładności przy zaciskaniu szerokich opasek z uchem.

PORÓWNANIE SIŁY ZAMYKANIA

Podczas zaciskania opaski przełożenie mechaniczne zaciskarek z podwójną dźwignią szybko się zwiększa. Zalety: mniejsza siła wymagana do zaciśnięcia opaski. Zaciskanie jest łatwiejsze i szybsze.

