

# Ręczne zaciskarki montażowe (HIP)



## HIP 1000 | 396

Zalecane do montażu opasek z uchem Oetiker

### Zalety

- Najwyższa szczelność
- Szybki i łatwy montaż
- Ergonomiczny uchwyt



Zaciskarka z pojedynczą dźwignią\*  
HIP 1000 | 396  
Nr prod. 14100396

---

**Narzędzia z pojedynczymi dźwigniami:** wysoka siła zamykania + ekonomiczna konstrukcja

---



HIP 1000 | 396

## PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

### Zaciskarka z pojedynczą dźwignią

Nr modelu	HIP 1000   396
Nr prod.	14100396

#### Wymiary:

Długość	225,0 mm
Szerokość	50,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Masa	361 g
Szerokość szczęki	20,0 mm
Rozstaw otwarcia	25,5 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	1000 N

## OPIS

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

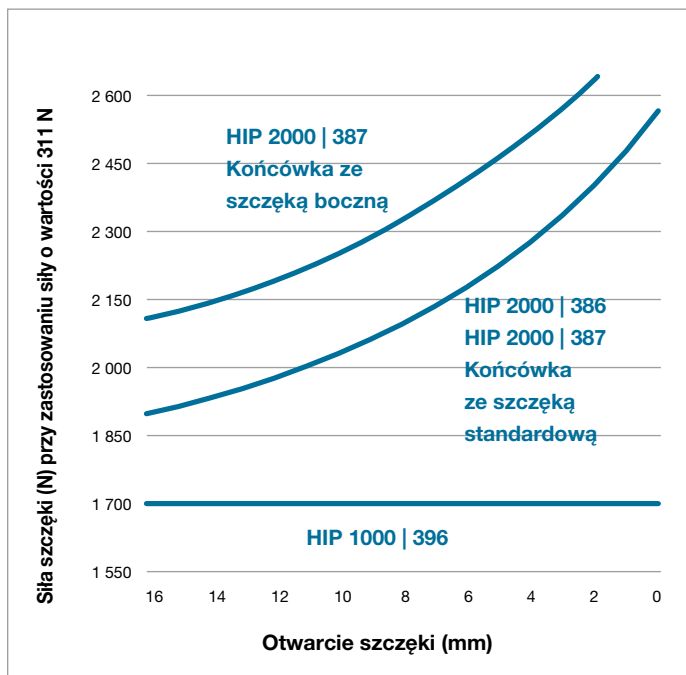
Zostały zaprojektowane do wytwarzania najwyższych możliwych nacisków radialnych i równomiernego zaciskania na całym obwodzie opaski, co zapewnia najlepszą możliwą szczelność.

### HIP 1000 | 396

Zaciskarki z pojedynczą dźwignią są ekonomiczne i wydajne. Zapewniają stabilną siłę zamykania ze stałym stosunkiem używanej siły do siły szczęki.

## PORÓWNANIE SIŁY ZAMYKANIA

Podczas zaciskania opaski przełożenie mechaniczne zaciskarek z podwójną dźwignią szybko zyskuje przewagę nad siłą zaciskarki z pojedynczą dźwignią. Korzyść dla użytkowników: mniejsza siła wymagana do zaciśnięcia opaski. Zaciskanie jest łatwiejsze i szybsze.



⚠ Uwaga Jednakowa siła zamykania zaciskarki ręcznej nie może być gwarantowana, biorąc pod uwagę różną wartość używanej siły. Referencyjna siła szczęki jest jedynie wartością ogólną, faktyczna siła zaciskarki różni się w zależności od użytej siły, zasad bezpieczeństwa i określonych zastosowań. Możliwe jest przekroczenie maksymalnej siły zamykania opaski. Użytkownik jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracowników i ostateczną jakość połączenia.<sup>2</sup>

## PASUJĄCE OPASKI

Wymiary materiału (mm)	Rozmiar* (mm)	Maks. siła zamykania (N)	Zaciskarka z pojedynczą dźwignią HIP 1000   396
<b>153</b>			
-	3,3-11,0	1400	14100396
-	11,3-20,7	2300	14100396
-	21,0-30,7	2800	
<b>154</b>			
-	3,3-11,8	1500	14100396
-	12,0-20,7	2500	
<b>101</b>			
-	4,1-20,0	2500	
<b>151</b>			
-	4,1-20,0	2200	14100396
<b>105</b>			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
<b>155</b>			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
<b>123</b>			
7 × 0,8	18,0-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,0-120,5	2400	14100396
<b>193</b>			
7 × 0,6	18,0-120,5	2800	
7 × 0,6	30,0-120,5	2600	
<b>117</b>			
7 × 0,6	11,9-17,8	1100	14100396
<b>167</b>			
5 × 0,5	6,5-11,8	1000	14100396
5 × 0,6	18,5-100,0	1700	14100396
7 × 0,6	11,9-17,5	2100	14100396
7 × 0,6	17,8-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,9-120,5	2800	
9 × 0,6	21,0-120,5	2800	
<b>109</b>			
7 × 0,8	29,5-122,0	1400	14100396
9 × 0,8	29,5-122,0	1800	14100396
<b>113</b>			
7 × 0,6	30,0-116,0	1400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2200	14100396
<b>159</b>			
7 × 0,8	25,0-50,0	2400	14100396
7 × 0,8	40,0-110,0	2400	14100396
<b>163</b>			
7 × 0,6	30,0-50,0	1800	14100396
7 × 0,6	56,0-116,0	2400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2800	

\*dla wszystkich opasek z uchem o szerokości maks. 13,0 mm