

Ręczne zaciskarki montażowe (HIP)



Connecting Technology

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

Zalecane do montażu opasek z uchem Oetiker

Zalety

- Łatwiejsze zaciskanie
- Wymaga użycia mniejszej siły
- Najwyższa szczelność



Zaciskarka z podwójną dźwignią
HIP 2000 | 386
Nr prod. 14100386



Zaciskarka z podwójną dźwignią i bocznymi szczękami
HIP 2000 | 387
Nr prod. 14100387

Narzędzia z podwójnymi dźwigniami: łatwiejsze zaciskanie niż w przypadku zaciskarki z pojedynczą dźwignią (HIP)
+ wymaga użycia mniejszej siły do uzyskania bezpiecznego i łatwego zamknięcia + konstrukcja wysokiej jakości + jedno narzędzie służy do zaciskania wielu rodzajów opasek z uchem



HIP 2000 | 386



HIP 2000 | 387

PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Zaciskarka z podwójną dźwignią

Nr modelu	HIP 2000 386
Nr prod.	14100386

Wymiary:

Długość	225,0 mm
Szerokość	55,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	394 g
Szerokość szczęki	12,0 mm
Rozstaw otwarcia	16,5 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

Zaciskarka z podwójną dźwignią i bocznymi szczękami

Nr modelu	HIP 2000 387
Nr prod.	14100387

Wymiary:

Długość	225,0 mm
Szerokość	55,0 mm
Wysokość	23,0 mm
Masa	415 g
Szerokość szczęki	8,0 mm
Rozstaw otwarcia	16,5 mm
Maks. szerokość ucha	13,0 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N

PASUJĄCE OPASKI

Wymiary materiału (mm)	Rozmiar* (mm)	Maks. siła zamykania (N)	Narzędzia montażowe: Zaciskarka z podwójną dźwignią HIP 2000 386	Zaciskarka z podwójną dźwignią HIP 2000 387
153				
-	3,3-11,0	1400	14100386	14100387
-	11,3-20,7	2300	14100386	14100387
-	21,0-30,7	2800	14100386	14100387
154				
-	3,3-11,8	1500	14100386	14100387
-	12,0-20,7	2500	14100386	14100387
101				
-	4,1-20,0	2500	14100386	14100387
151				
-	4,1-20,0	2200	14100386	14100387
105				
-	10,5-17,0	1200	14100386	14100387
-	18,5-116,0	2000	14100386	14100387
155				
-	10,5-17,0	1200	14100386	14100387
-	18,5-116,0	2000	14100386	14100387
123				
7 × 0,8	18,0-120,5	2400	14100386	14100387
7 × 0,8	30,0-120,5	2400	14100386	14100387
193				
7 × 0,6	18,0-120,5	2800	14100386	14100387
7 × 0,6	30,0-120,5	2600	14100386	14100387
117				
7 × 0,6	11,9-17,8	1100	14100386	14100387
167				
5 × 0,5	6,5-11,8	1000	14100386	14100387
5 × 0,6	18,5-100,0	1700	14100386	14100387
7 × 0,6	11,9-17,5	2100	14100386	14100387
7 × 0,6	17,8-120,5	2400	14100386	14100387
7 × 0,8	30,9-120,5	2800	14100386	14100387
9 × 0,6	21,0-120,5	2800	14100386	14100387
109				
7 × 0,8	29,5-122,0	1400	14100386	14100387
9 × 0,8	29,5-122,0	1800	14100386	14100387
113				
7 × 0,6	30,0-116,0	1400	14100386	14100387
9 × 0,6	72,0-132,0	2200	14100386	14100387
159				
7 × 0,8	25,0-50,0	2400	14100386	14100387
7 × 0,8	40,0-110,0	2400	14100386	14100387
163				
7 × 0,6	30,0-50,0	1800	14100386	14100387
7 × 0,6	56,0-116,0	2400	14100386	14100387
9 × 0,6	72,0-132,0	2800	14100386	14100387

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 2000 | 386, HIP 2000 | 387

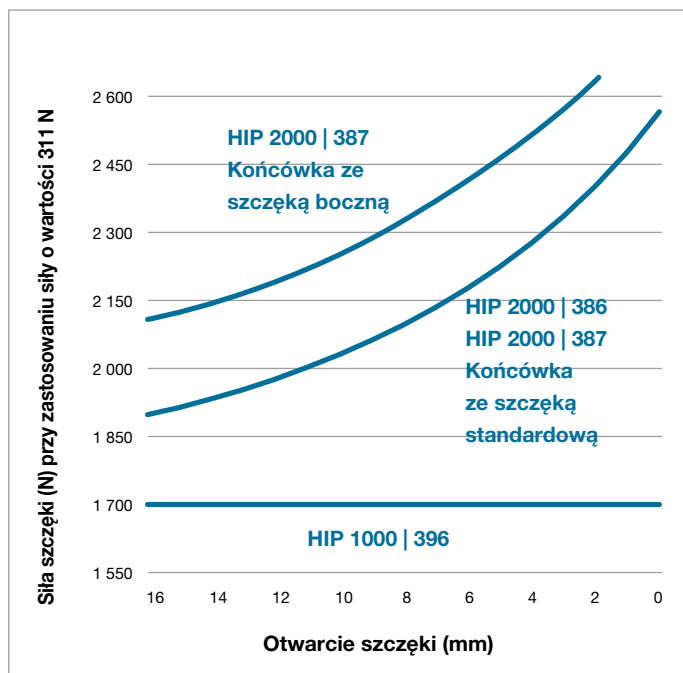
Zaciskarki z podwójną dźwignią zostały zaprojektowane do użytku profesjonalnego, gdy konieczne jest zaciskanie wielu opasek. Wysokie przełożenie mechaniczne pozwala użytkownikowi na stosowanie siły o 30% niższej, co zapewnia wygodę i zmniejsza zmęczenie oraz ryzyko doznania urazu.

Dwufunkcyjna szczęka boczna została zaprojektowana do pracy w ciasnych miejscach. Pozwala na montaż lub demontaż opasek w sytuacjach, gdy standardowa szczęka nie jest wystarczająca.

Węższa szczęka wymaga jednak większej precyzji i dokładności przy zaciskaniu szerokich opasek z uchem.

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.