

Zaciskarka montażowa (HIP)

HIP 2000 | 414



Connecting Technology

Zalecana do montażu bezstopniowych opasek Oetiker StepLess® 192

Zalety

Montaż opasek jest szybki i łatwy
Najwyższa szczelność

Szybki i łatwy montaż
Ergonomiczny uchwyt



Ręczna zaciskarka montażowa z podwójną dźwignią
HIP 2000 | 414
Nr prod. 14100414

Unikalna szczęka: zaprojektowana dla bezstopniowych opasek StepLess® 192

Przeznaczona do: opasek z jedną lub trzema falami

Mechanizm dźwigni kątovej: minimalizuje użycie siły rąk i zwiększa przełożenie mechaniczne

Teksturowane uchwyty: niezawodna kontrola operatora w przypadku tłustych powierzchni

Sprawdzona konstrukcja: dłuższa żywotność narzędzia

Rozstaw otwarcia szczęk 36,0 mm: maksymalny zakres siły zamykania

Szczelina przy zamknięciu 11,2 mm: zapobiega nadmiernemu obciążeniu opaski



HIP 2000 | 414

PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

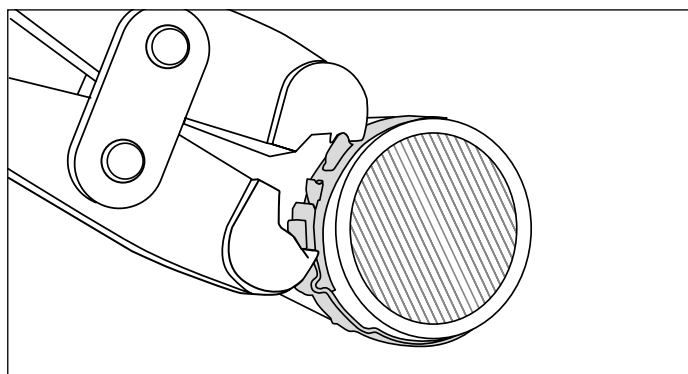
Zaciskarka montażowa do bezstopniowych opasek StepLess® 192

Nr modelu	HIP 2000 414
Nr prod.	14100414
Wymiary:	
Długość	230,0 mm
Szerokość	54,0 mm
Wysokość	22,0 mm
Masa	385,0 g
Rozstaw szczęk (otwarcie)	36,0 mm
Rozstaw szczęk (zamknięcie)	11,2 mm
Referencyjna siła szczęki	2000 N*

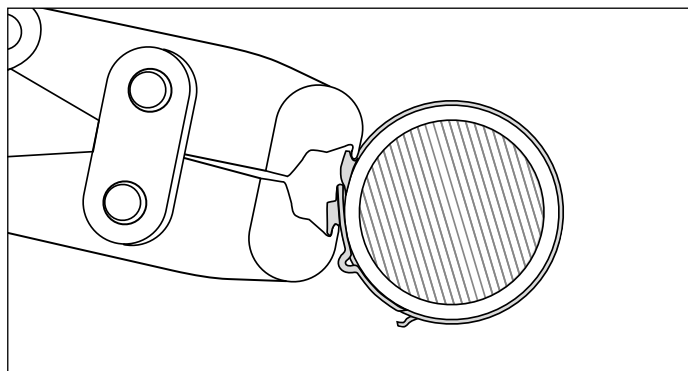
* użyta siła 311 N przy zamknięciu blokującym

INSTRUKCJA UŻYCIA

Czubki szczęk pasują do układu haczyków napinających opaski, zapewniając maksymalną wydajność narzędzia i opaski.



1. Umieścić szczęki nad haczykiem napinającym.



2. Zamykać opaskę do momentu zablokowania haczyka blokującego.

OPIS

Zaciskarka montażowa HIP 2000 | 414 została zaprojektowana do wytwarzania najwyższych możliwych nacisków radialnych i równomiernego zaciskania na całym obwodzie opaski. W ten sposób Oetiker gwarantuje najlepszą możliwą szczelność.

Ta zaciskarka montażowa została zaprojektowana do użytku profesjonalnego, do zaciskania bezstopniowych opasek StepLess® 192. Wysokie przełożenie mechaniczne dzięki mechanizmowi dźwigni kątowej pozwala użytkownikowi na stosowanie niższej siły, co zmniejsza zmęczenie oraz ryzyko doznania urazu.

Czubki szczęk zostały precyzyjnie dopasowane do haczyków napinających i zapewniają optymalny zacisk. Rozstaw otwarcia szczęk 36,0 mm zapewnia maksymalny zakres siły zamykania, a szczelina przy zamknięciu 11,2 mm minimalizuje nadmierne naprężenie opaski.

Zgłoszona do opatentowania

WYKRES SIŁY ZAMYKANIA

Podczas zaciskania opaski przełożenie mechaniczne zaciskarek z podwójną dźwignią sprawia, że wymagane jest użycie mniejszej siły do zaciśnięcia opaski. Zaciskanie jest łatwiejsze i szybsze.

