

Hand Installation Pincer (HIP)

HIP 2000 | 414



Connecting Technology

Oetiker純正StepLess® ロープロファイルクランプ192の組付けに最適

利点

- ・ クランプの組付けが手早く簡単に
- ・ トップクラスの密封特性
- ・ 手早く、簡単な組付けが可能
- ・ 持ちやすいグリップ



Compound Action Hand Installation Pincer
HIP 2000 | 414
アイテムNo.14100414

独自のジョー形状: StepLess® ロープロファイルクランプ192専用開発

適合クランプ: 1-wave~3-waveクランプ対応設計

レバーのしくみ: 手で加える力を減少させ、機械効率をアップ

テクスチャーグリップ: 滑りにくく、油分の多い環境での作業を改善

信頼の設計: 長い工具寿命

36.0 mmの幅広いジョー開口部: クランプ締付けの範囲が最大限に

11.2 mmの合口隙間: クランプにかかる過大な張力を最小限に



技術データ概要

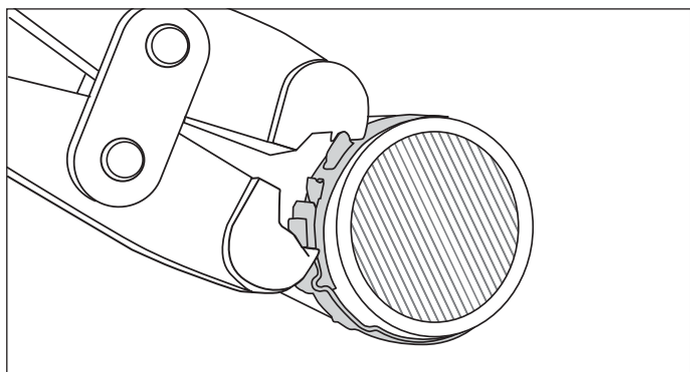
Hand Installation Pincer for StepLess® Low Profile Clamps 192

モデルNo.	HIP 2000 414
アイテムNo.	14100414
寸法:	
長さ	230.0 mm
幅	54.0 mm
高さ	22.0 mm
重さ	385.0 g
ジョーギャップ(オープン時)	36.0 mm
ジョーギャップ(クローズ時)	11.2 mm
基準ジョー力	2000 N*

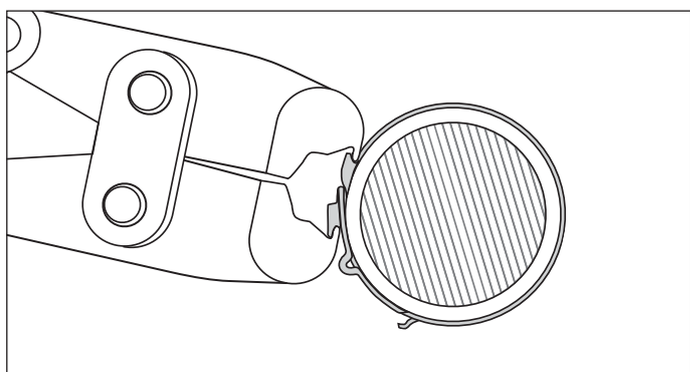
* ブロックを閉鎖した状態で、311Nで締付けた場合

取扱いガイド

ジョー先端がクランプの引っ張りフックの形状にピッタリ適合し、工具とクランプの性能を最大限に引き出します。



1. 引っ張りフックにジョーを合わせます。



2. 耐荷重フックに係合するまでクランプを締付けます。

説明

Oetiker HIP 2000 | 414は、締付け周辺のラジアル荷重と締付け力の均一性が最大になるよう設計されており、手動組付けによるクランプで、高い密封性能を発揮します。

本複合アクションピンサーは業務用で、特にStepLess® ロープロファイルクランプ192の締付け用に設計されています。より高い機械効率で、組付け作業者が加える力はより軽度、快適な使い心地で、反復運動過多損傷のリスクや疲労を軽減します。

ジョー先端は引っ張りフックの精密な要件を満たし、クランプ組付けの仕上がり最適になります。36.0 mm幅のジョー開口部がクランプ留めの適用範囲を広げ、11.2 mmの合口隙間がクランプにかかる過大な張力を減少させます。

特許出願中

締付け力チャート

複合アクション工具の機械効率が良く、クランプ締付けの際に加える力は小さくて済みます。

より簡単に手早く締付けができます。

