

설치 펜치(HIP)

HIP 2000 | 414



정품 Oetiker StepLess® 클램프 192의 설치에 권장

이점

- 클램프를 빠르고 쉽게 설치할 수 있음
- 최고 밀폐 성능
- 빠르고 쉬운 설치
- 인체공학적 그립



복합 액션 핸드 설치 펜치
HIP 2000 | 414
품목 번호 14100414

독특한 조: StepLess® 클램프 192에 맞게 설계되었습니다.

적용 대상: 1웨이브 및 3웨이브 클램프 설계

엘보우 레버 메커니즘: 손의 힘을 줄이고 기계적 장점을 높여줍니다.

텍스처 그립: 기름기 때문에 미끄러운 상황을 작업자가 안정적으로 통제할 수 있습니다.

검증된 구조: 공구 수명을 연장해줍니다.

36.0 mm의 조 입구: 클램프 체결 범위를 극대화합니다.

11.2 mm의 폐쇄 격차: 클램프의 과도한 조임을 방지합니다.



HIP 2000 | 414

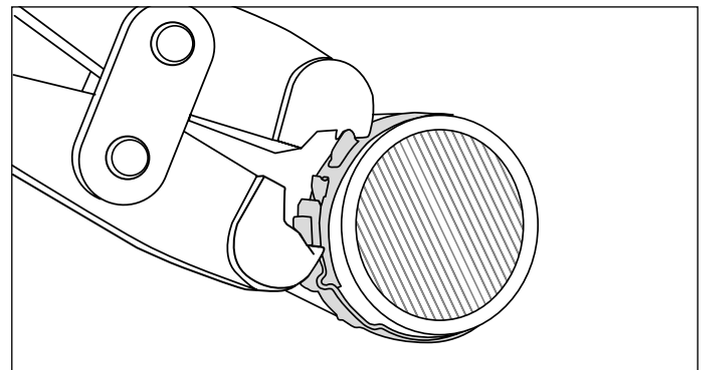
기술 데이터 개요

StepLess® 클램프 192용 설치 펜치

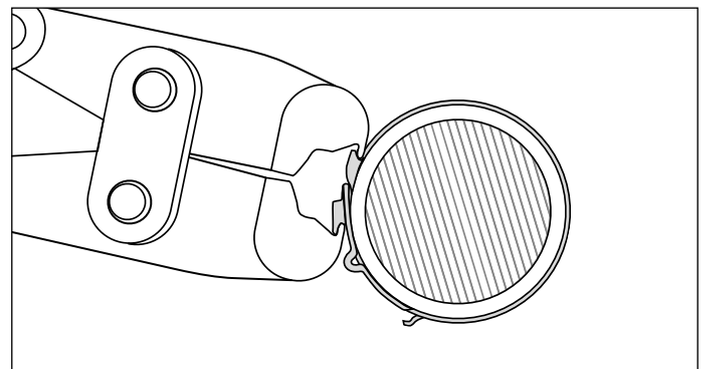
모델 번호	HIP 2000 414
품목 번호	14100414
치수:	
길이	230.0 mm
폭	54.0 mm
높이	22.0 mm
무게	385.0 g
조 간격(열림)	36.0 mm
조 간격(닫힘)	11.2 mm
기준 조 힘	2000 N*

지침 가이드

최대한의 공구 및 클램프 성능을 위해 조 팁이 클램프 인장 후크의 구성과 일치합니다.



1. 인장 후크 위에 조를 위치시킵니다.



2. 하중 유지 후크가 걸릴 때까지 클램프를 닫습니다.

* 블록 폐쇄에서 311 N의 손 힘 사용

설명

설치 펜치 HIP 2000 | 414는 적용 원주 둘레에서 가능한 한 최고의 레이디얼 하중과 균일성을 구현할 수 있도록 고안되었습니다. 이러한 방식으로 Oetiker는 최상의 핸드 설치 클램프 밀폐 성능을 보장합니다.

이 설치 펜치는 StepLess® 클램프 192가 체결되는 전문적인 용도에 사용하도록 설계되었습니다. 엘보우 레버 메커니즘으로 인한 기계식 장점 덕분에 설치자가 더 낮은 손 힘을 가하면 되고, 피로로 인한 부상 위험이 줄어듭니다.

조 팁은 클램프 조립 결과를 최적화하기 위한 정밀 인장 후크 요건에 맞게 설계되었습니다. 36.0 mm의 넓은 조 입구는 클램프 체결 범위를 최대한으로 구현하고, 11.2 mm의 폐쇄 격차는 클램프의 과도한 조임을 최소화합니다.

특허 취득

폐쇄력 차트

클램프가 체결될 때 복합 액션 공구의 기계적 장점 덕분에 더 적은 힘으로 클램프를 체결할 수 있습니다. 체결이 더 쉽고 빠릅니다.

