

핸드 설치 펜치(HIP)

HIP 1000 | 396



Oetiker 정품 이어 클램프 설치에 권장

이점

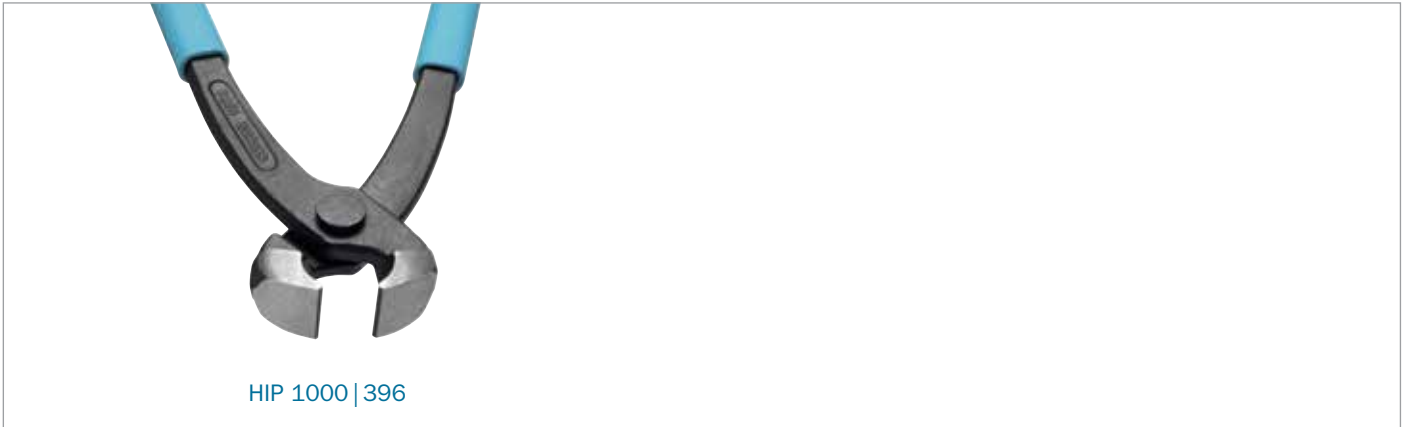
- 최고 밀폐 성능
- 빠르고 쉬운 설치
- 인체공학적 그립



단일 액션 펜치*
HIP 1000 | 396
품목 번호 14100396

단일 액션 공구: 우수한 강도 및 높은 폐쇄력 + 경제적 설계

*일부 시장에서만 이용 가능



기술 데이터 개요

단일 액션 펜치

모델 번호	HIP 1000 396
품목 번호	14100396

치수:

길이	225.0 mm
폭	50.0 mm
높이	21.0 mm
무게	361 g
조 폭	20.0 mm
개방 격차	25.5 mm
최대 이어 폭	13.0 mm
기준 조 힘	1000 N

설명

Oetiker 핸드 설치 펜치(HIP)는 이어 클램프를 빠르고 쉽게 체결하고 제거할 수 있도록 산업 및 무역 분야를 비롯해 자동차 서비스 및 수리 분야를 위해 특별히 설계되었습니다.

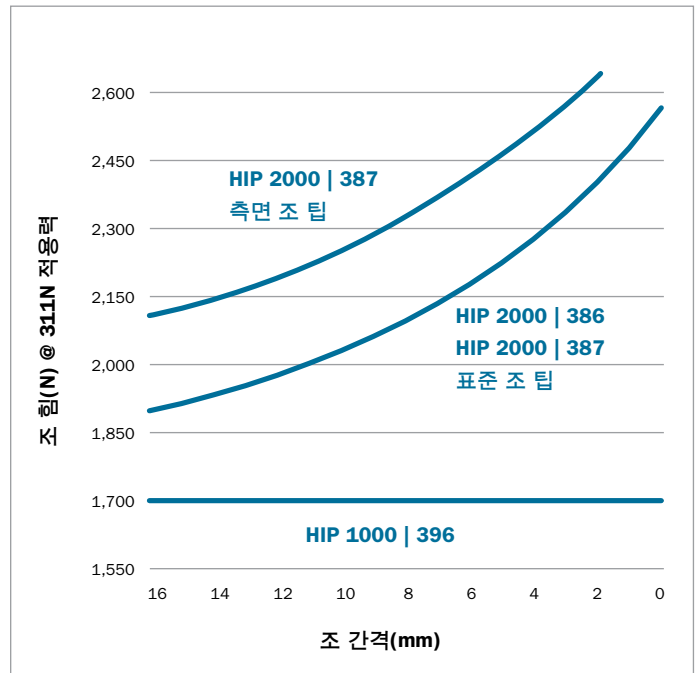
또한 최상의 핸드 설치 클램프 밀폐 성능을 위해 적용 원주 둘레에서 가능한 한 최고의 레이디얼 하중과 균일성을 구현할 수 있도록 고안되었습니다.

HIP 1000 | 396

단일 액션 펜치를 경제적이고 효과적입니다. 조 틱 힘에 손으로 일정한 힘을 가해 폐쇄력을 반복할 수 있습니다.

폐쇄력 비교 차트

클램프가 체결될 때 복합 액션 공구의 기계적 장점은 단일 액션 도구 조 힘을 크게 증가합니다. 사용자의 이점: 클램프를 체결할 때 더 적은 힘만 가하면 됩니다. 체결이 더 쉽고 빠릅니다.



! 주의사항: 적용력의 본질적인 변동성으로 인해 핸드 펜치 폐쇄력 일관성을 보장할 수 없습니다. 기준 조 힘은 가이드라인에 불과하며, 실제 펜치 힘은 적용된 손의 힘, 현지 작업자 안전 제한, 특정 적용 분야 속성에 따라 다릅니다. 클램프의 최대 폐쇄력이 초과될 수도 있습니다. 작업자 안전과 최종 연결 완전성을 보장하는 책임은 최종 사용자에게 있습니다.

적용 가능한 클램프

재료 치수 (mm)	규격* (mm)	최대 폐쇄력 (N)	단일 액션 HIP 1000 396
153			
-	3.3-11.0	1400	14100396
-	11.3-20.7	2300	14100396
-	21.0-30.7	2800	
154			
-	3.3-11.8	1500	14100396
-	12.0-20.7	2500	
101			
-	4.1-20.0	2500	
151			
-	4.1-20.0	2200	14100396
105			
-	10.5-17.0	1200	14100396
-	18.5-116.0	2000	14100396
155			
-	10.5-17.0	1200	14100396
-	18.5-116.0	2000	14100396
123			
7×0.8	18.0-120.5	2400	14100396
7×0.8	30.0-120.5	2400	14100396
193			
7×0.6	18.0-120.5	2800	
7×0.6	30.0-120.5	2600	
117			
7×0.6	11.9-17.8	1100	14100396
167			
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	
109			
7×0.8	29.5-122.0	1400	14100396
9×0.8	29.5-122.0	1800	14100396
113			
7×0.6	30.0-116.0	1400	14100396
9×0.6	72.0-132.0	2200	14100396
159			
7×0.8	25.0-50.0	2400	14100396
7×0.8	40.0-110.0	2400	14100396
163			
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	