

핸드 설치 펜치(HIP)

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387



Oetiker 정품 이어 클램프 설치에 권장

이점

- 보다 손쉬운 체결
- 손의 힘이 덜 들어감
- 최고 밀폐 성능



복합 액션 펜치
HIP 2000 | 386
품목 번호 14100386



측면 조가 있는 복합 액션 펜치
HIP 2000 | 387
품목 번호 14100387

복합 액션 도구: 단일 액션보다 더 손쉽게 체결 (HIP)

+ 안전하고 단순한 폐쇄를 위해 손의 힘이 덜 들어감 + 우수한 품질의 설계 + 하나의 도구로 광범위한 이어 클램프 수용



HIP 2000 | 386



HIP 2000 | 387

기술 데이터 개요

복합 액션 펜치

모델 번호	HIP 2000 386
품목 번호	14100386

치수:

길이	225.0 mm
폭	55.0 mm
높이	23.0 mm
무게	394 g
조 폭	12.0 mm
개방 격차	16.5 mm
최대 이어 폭	13.0 mm
기준 조 힘	2000 N

측면 조가 있는 복합 액션 펜치

모델 번호	HIP 2000 387
품목 번호	14100387

치수:

길이	225.0 mm
폭	55.0 mm
높이	23.0 mm
무게	415 g
조 폭	8.0 mm
개방 격차	16.5 mm
최대 이어 폭	13.0 mm
기준 조 힘	2000 N



적용 가능한 클램프

재료 치수 (mm)	규격* (mm)	최대 폐쇄력 (N)	조립 공구: 복합 액션 HIP 2000 386	복합 액션 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

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.

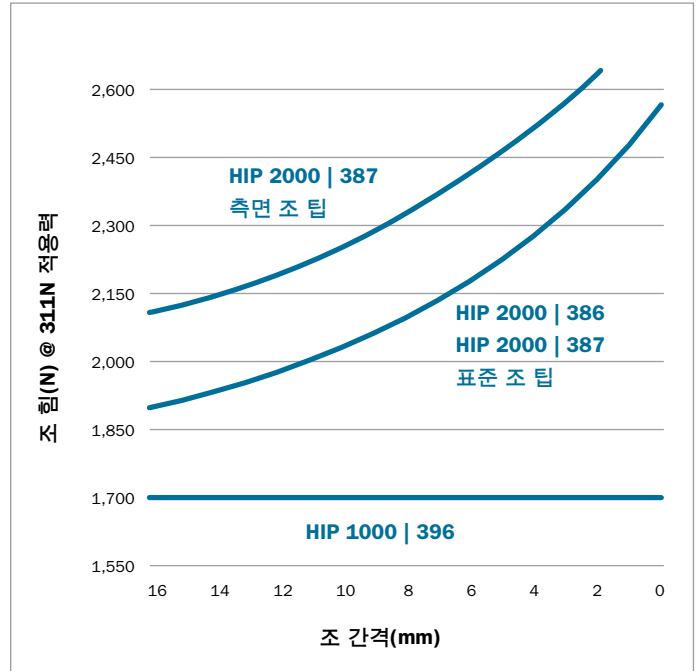
HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

복합 액션 펜치는 다량의 클램프를 체결할 경우의 전문적인 용도로 특별히 설계되었습니다. 기계식 장점이 향상되어 설치자가 최대 30% 더 낮은 손 힘을 가하면 되므로 편안하게 사용할 수 있으며 피로를 비롯해 압박으로 인한 부상 위험을 줄여줍니다.

이중 용도의 측면 조 디자인은 공간이 제약된 분야에 사용하도록 설계되었습니다. 즉, 표준 조 구성이 제한된 곳에 클램프를 설치하거나 제거할 때 손쉽게 접근할 수 있습니다. 그러나 더 좁아진 조 디자인 때문에 넓은 이어 클램프를 체결할 때 보다 높은 정확도와 정밀도가 요구됩니다.

폐쇄력 비교 차트

클램프가 체결될 때 복합 액션 공구의 기계적 장점은 단일 액션 공구 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.