

400 i VDE Hex 절연 토크 스크류드라이버, 4 x 5.0 Nm

토크 스크류드라이버 시리즈



EAN:	4013288206398	사이즈:	155x105x28 mm
부품 번호:	05004980001	무게:	122 g
상품코드:	400 i Hex	원산지:	CZ
		관세 번호:	84661038

- VDE 절연 T형 손잡이, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장, 개별 테스트 완료
- T형 손잡이는 나사 체결 및 해체 작업 시 제어된 토크를 전달합니다.
- 미끄러짐을 방지하는 논슬립 마찰 클러치와 정확한 토크 전달로 인해 실수 없는 나사 작업 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림.
- 조작 방지형 제품으로 돌발적인 설정 토크값 변경 방지

Wera의 육각 소켓 나사용 VDE 토크 스크류드라이버, 고정된 프리셋형. 조작 방지형. 나사를 조일 때 셋팅 토크 값에 도달하면 더 이상 조일 수 없고 슬립클러치가 작동하여 소리를 내며 손잡이가 헛돌게 됨. 나사를 풀 때의 토크값은 셋팅이 되어 있지 않기 때문에 조일 때의 토크 값에 비해 훨씬 더 높음, 하여 나사를 풀 때 별도 공구 불필요. 손잡이는 원형 형태로 부드럽게 파인 부분들을 손가락으로 감싸질 수 있어 편안한 그립감을 선사함. 인체공학적이며 힘을 최대한 전달. Kraftform 스테인리스 VDE 스크류드라이버는 DIN EN 60900 (IEC 60900)에 따라 1만 볼트가 흐르는 수조에서 개별 테스트를 거치므로 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전 보장.

웹링크

https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004980001 - 4013288206398

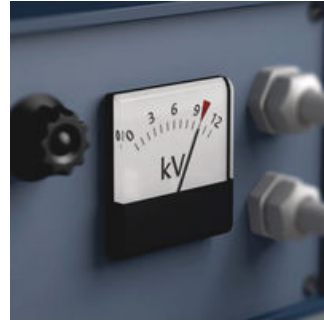
Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

토크 스크류드라이버 시리즈

개별 테스트 완료



VDE 절연 T형 손잡이, 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전 보장, 개별 테스트 완료



IEC 60900에 따라 개별 테스트를 통과하여 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시에도 안전함.

토크 스크류드라이버



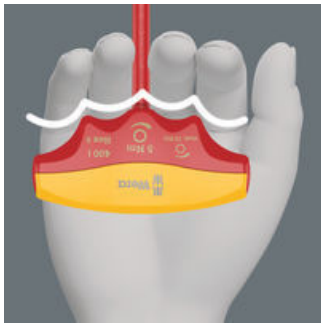
조정 불가, 즉 조작 방지 토크 블레이드(날) 조립이 필요한 작업에 적합

과잉 적재 신호



설정 토크값에 도달했을 때 과잉 적재 신호를 소리로 뚜렷하게 알림.

인체공학적 디자인



인체공학적 디자인의 손잡이는 손바닥에 잘 감깁니다. 둥근 손잡이 홈에 손가락을 안전하게 배치할 수 있어 손 전체가 손잡이에 닿게 되며, 이는 손과 손잡이 사이의 마찰 손실을 방지합니다.

다중 재질의 손잡이



다중 재질 스크류드라이버 손잡이로 인체공학적인 작업 수행 가능.

중요한 정보는 공구에 표시되어 있음



손잡이에 나사 기호, 사이즈, 토크 및 최대 해제 토크를 표시함

특수형상 육각(Hex-Plus)



육각 소켓 나사는 공구의 힘을 나사로 전달하는 접촉면이 매우 좁다는 것이 문제. 이로 인해 나사 머리가 파손될 수 있으며 홈이 등그렇게 변형될 수 있음. 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 이러한 문제를 방지하기 위해 보다 큰 접촉면을 적용함. Wera의 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 모든 규격의 육각 소켓에 적합합니다.

같은 제품군의 다른 버전:

		Nm		mm	mm	mm	inch	mm	mm
05004980001	4.0	5.0	90	48	100	3 1/2"	8.0	6.0	
05004981001	5.0	5.0	90	48	100	3 1/2"	8.0	6.0	

웹링크

https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de