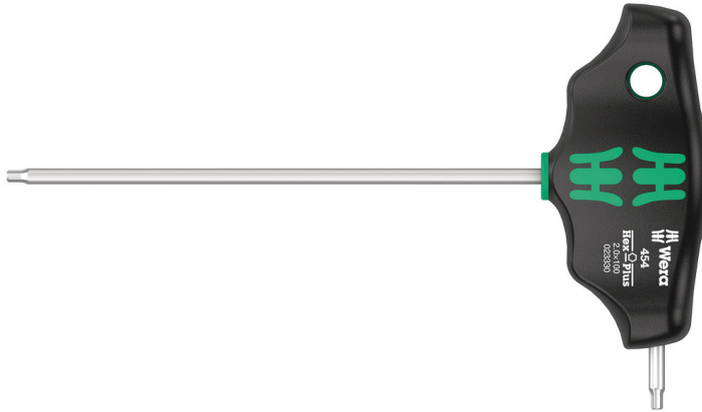


454 Hex-Plus T형 손잡이 육각 스크류드라이버, 2 x 100 mm

400 T형 손잡이 시리즈



| | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| EAN: | 4013288207753 | 사이즈: | 132x78x15 mm |
| 부품 번호: | 05023330001 | 무게: | 24 g |
| 상품코드: | 454 | 원산지: | CZ |
| | | 관세 번호: | 82054000 |

- 특히 높은 조임 및 풀림 토크를 전달하기 위한 T자형 손잡이 스크류드라이버
- 손가락 손잡이 리세스가 있으며 표면 감촉이 좋아 파워 전달력이 높고 작업 시 피로감이 없는 인체공학적 이중 재질의 손잡이
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 긴 축의 지렛대로 발생하는 높은 토크 전달을 위해 짧은 축 추가 장착

T형 손잡이 스크류드라이버: 손 형태에 맞게 설계된 손잡이로 어려운 나사 체결 및 해체 작업 시에도 높은 토크 전달. 인체공학적 디자인의 손잡이는 손바닥에 잘 감기며 손가락은 부드러운 손잡이 머리 부분에 장착하여 안전한 작업 가능. 손바닥 전체가 손잡이에 닿아 손과 손잡이 사이 마찰 손실을 방지. 블레이드(날) 특수 표면처리로 녹이 생기는 것을 방지하며 나사가 미끄러져 빠져나오지 않도록 억제.

웹링크
https://products.wera.de/ko/screwdrivers_series_400_t-handle_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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

400 T형 손잡이 시리즈

인체공학적 이중 재질의 T자형 손잡이



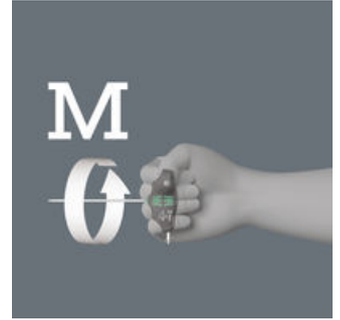
손가락 리세스가 있으며 표면 감촉이 좋아 파워 전달력이 높고 작업 시 피로감이 없는 이중 재질의 인체공학적인 T자형 손잡이

두 번째 축



긴 축을 지렛대로 사용 시 발생하는 높은 토크 전달을 위해 짧은 축 추가 장착.

높은 토크 전달



블레이드(날)를 아래팔의 연장선으로 사용하면 보다 높은 토크 전달 가능.

녹 및 부식으로부터 보호하며 정확한 체결력 보장



블레이드(날) 특수 표면처리로 녹이 생기는 것을 방지하며 나사가 미끄러져 빠져나오지 않도록 억제합니다.

특수형상 육각(Hex-Plus)



육각 소켓 나사는 공구의 힘을 나사로 전달하는 접촉면이 매우 좁다는 것이 문제. 이로 인해 나사 머리가 파손될 수 있으며 홈이 둥그렇게 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.

손쉬운 공구 찾기



Take it easy Tool Finder(형상별로 색상 코드 지정 및 사이즈 스탬프가 찍혀 있음)가 있는 스크류드라이버.

같은 제품군의 다른 버전:

| | mm | mm | mm | mm | mm | inch |
|-------------|-----|-----|----|----|----|------|
| 05023330001 | 2 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4" |
| 05023332001 | 2.5 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4" |

웹링크

https://products.wera.de/ko/screwdrivers_series_400_t-handle_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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