클릭 토크 E 1 양면 라쳇 토크 렌치, 200-1000 Nm, 3/4" x 200-1000 Nm

고정 토크값 조정 가능 클릭 토크 렌치, 양면 라쳇 포함





EAN: 4013288193261 사이즈: 1600x80x90 mm

부품 번호: 05075630001 무게: 8000 g 상품코드: Click-Torque E 1 원산지: TW

> 관세 번호: 82041100

- 45개 미세 톱니를 장착한 3/4"사각 드라이브 양면 라쳇
- 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 쉽게 설정 및 저장 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리 및 클릭으로 알림
- 측정 범위: 200-1000Nm; 정확도: ± 3%, DIN EN ISO 6789-1:2017-07 규격 준수
- 매우 견고하며 인체공학적인 두 가지 재질의 오른손잡이용 손잡이

클릭 토크 렌치로 DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07에 따른 고정밀의 견고한 Wera 디자인 적용. 기본값을 쉽게 설정하고 저장할 수 있음. 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 안전하게 설정 가능. 설정 토크값에 도달 시 소리와 촉각으로 알 수 있는 견고한 분리 방식. 오른손잡이용 (시계 방향 토크 제어) 및 45개 미세 톱니를 갖춘 양면 라쳇 구조.







클릭 토크 E 1 양면 라쳇 토크 렌치, 200-1000 Nm, 3/4" x 200-1000 Nm

고정 토크값 조정 가능 클릭 토크 렌치, 양면 라쳇 포함

Mii

TORQUE TOOL



클릭 토크 렌치 시리즈



Wera에서 개발한 클릭 토크 렌치의 시작은 간편하고 정확한 작업을 수행할 수 있는 토크 렌치가 필요하다는 생각에서 비롯되었습니다. 기본값을 세팅하고 저장할 수 기능과 Wera의 견고한 디자인이 만나 조임을 제어하고(시계방향 토크 렌치) 조임과 풀림(인서트 공구용 토크 렌치)이 요구되는 볼트 작업에 적합한 토크 렌치를 개발했습니다.

정확성



DIN EN ISO 6789-1:2017-07에 따른 정밀도 ± 3 %.

용이하고 안전함



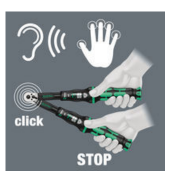
원하는 토크 값의 용이한 설정 및 저장, 기본 및 미세 눈금을 쉽게 읽을 수 있음.

간편한 세팅



눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각 잠금 기능이 작동함.

릴리스 메커니즘



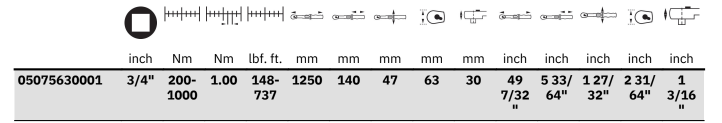
원하는 토크 값에 도달하면 청각과 촉각으로 감지할 수 있는 메커니즘이 작동함.

오른손잡이용



클릭 토크 양면 렌치는 오른손잡이용.

같은 제품군의 다른 버전:



웹링크 https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_cli

클릭 토크 E 1 양면 라쳇 토크 렌치, 200-1000 Nm, 3/4" x 200-1000 Nm

고정 토크값 조정 가능 클릭 토크 렌치, 양면 라쳇 포함



https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_adjustable_torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_click-torque_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_with_reversible_ratchet_wrenches_wit