

클릭 토크 C 3 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치,
40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm
클릭 토크 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향으로 토크를 제어할 수 있는 토크 렌치



EAN:	4013288218933	사이즈:	530x55x55 mm
부품 번호:	05075626001	무게:	1500 g
상품코드:	Click-Torque C 3 Push R/L	원산지:	TW
		관세 번호:	82041100

- 캡티브 사각 헤드 인서트의 방향 전환이 원활하여 시계 방향과 시계 반대 방향의 토크 작동이 가능함.
- 측정 범위: 40-200 Nm, DIN EN ISO 6789-1:2017-07에 따른 정밀도 $\pm 3\%$
- 45개의 톱니와 소켓 잠금 기능이 있는 1/2" 사각 헤드 드라이브
- 소리와 촉감(클릭)으로 측정값을 인지할 수 있어 원하는 토크값을 쉽게 설정 및 저장 가능
- 설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리 및 클릭으로 알림

Wera만의 디자인이 적용된 클릭 토크 렌치. 시계방향 및 반시계방향 토크 제어용. DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07에 따른 고정밀의 견고한 디자인. 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. 방향 전환용 3/4" 고정 사각 인서트. 소켓 홀딩볼이 있는 1/2" 사각 드라이브.



웹링크

https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_push_r_l_adjustable_torque_wrenches_for_clockwise_and_counter-clockwise_torque_control

Wera - Click-Torque C 3 Push R/L
05075626001 - 4013288218933

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

**클릭 토크 C 3 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향 토크 제어 가능 토크 렌치,
40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm**
클릭 토크 푸시 R/L 시계방향 및 반시계방향으로 토크를 제어할 수 있는 토크 렌치



좌우 방향



사각 헤드 인서트의 방향 전환



Click-Torque 토크 렌치는 시계 방향 및 시계 반대 방향 토크 작동에 적합함. 캡티브 사각 헤드 인서트 덕분에 매우 원활하게 방향 전환 가능.

정확성



DIN EN ISO 6789-1:2017-07에
정밀도 ± 3 %.

용이하고 안전함



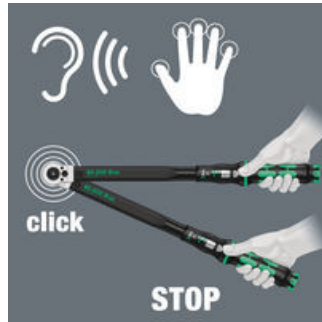
원하는 토크 값의 용이한 설정 및 저장, 기본 및 미세 눈금을 쉽게 읽을 수 있음.

간편한 세팅



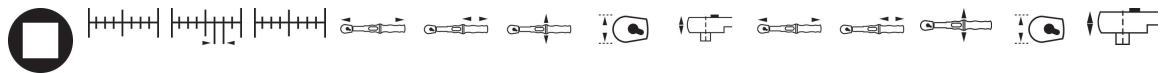
눈금 값에 도달하면 청각 및 촉각 잠금 기능이 작동함.

릴리스 메커니즘



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

같은 제품군의 다른 버전:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075626001	1/2"	40-200	1.0	30-146	510	140	47	43	18.5	20 5/64"	5 33/64"	1 27/32"	1 11/16"	45/64"

웹링크

https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_push_r_l_adjustable_torque_wrenches_for_clockwise_and_counter-clockwise

Wera - Click-Torque C 3 Push R/L
05075626001 - 4013288218933

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