

7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed 토크 렌치, 2.4-4.0 Nm, 9 x 2.4 Nm x 2.8 Nm x 3.2 Nm x 3.6 Nm x 4.0 Nm x 192 mm



EAN:	4013288233585	사이즈:	199x66x36 mm
부품 번호:	05075876001	무게:	231 g
상품코드:	7516 VDE	원산지:	CZ
		관세 번호:	82041100

- 5가지 값(2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 Nm)이 사전 설정된 VDE 7516 비트홀딩 토크 스크루드라이버
- 속도: 조임 토크의 매우 빠른 설정
- 안전: 시계 방향/시계 반대 방향 토크 작동 시 과도한 조임을 방지하는 슬립오버 토크 기능
- Torque Lock 기능: 토크 없이 높은 조임 및 풀림 모멘트를 얻을 수 있음
- 고속 회전 슬리브와 Wera VDE 블레이드용 장착부 포함

9 mm 육각 장착부가 있는 VDE 절연 토크 렌치 손잡이. 전문적인 스크루드라이빙/미세 조정 및 토크 작동식 스크루드라이빙용. 시계 방향/시계 반대 방향 토크 작동 시 과도한 조임을 방지하는 슬립오버 토크 기능. 시계 방향/시계 반대 방향으로 선택 가능한 5가지 조임 토크(2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 Nm)로 매우 빠르게 설정할 수 있음. 무제한의 풀림 및 조임 모멘트를 위한 하나의 고정 위치(Torque Lock). 스크루드라이빙 동안 공구를 쉽게 다룰 수 있게 하는 고속 회전 슬리브 포함.



웹링크
<https://www.wera.de/ko/05075876001>

Wera - 7516 VDE
 05075876001 - 4013288233585

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

7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed 토크 렌치, 2.4-4.0 Nm, 9 x 2.4 Nm x 2.8 Nm x 3.2 Nm x 3.6 Nm x 4.0 Nm x 192 mm



개별 테스트 완료

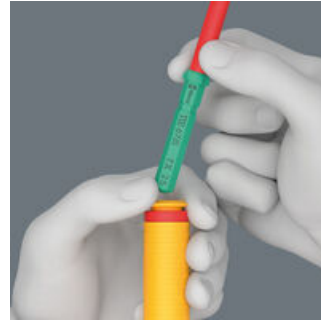


5가지 값(2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 Nm)이 사전 설정된 VDE 7516 비트홀딩 토크 스크루드라이버



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

Wera VDE 블레이드용 손잡이



Safe-Torque Speed VDE 비트홀딩 스크루드라이버는 Wera VDE 블레이드에만 적합함.

5가지 선택 가능한 조임 토크



5가지 선택 가능한 조임 토크(2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0Nm)와 1개의 고정 위치(Torque Lock)로 무제한 조임 및 풀림 모멘트를 제공합니다.

속도에 따른 토크 설정



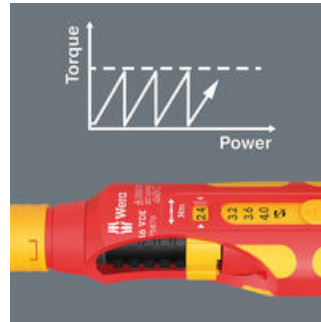
선택 가능한 조임 토크의 빠른 조정.

과잉 적재 신호










설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림.

안전한 토크 전달



시계 방향/시계 반대 방향 토크 작동에 대한 슬립오버 토크 메커니즘으로 예기치 않게 토크가 과도하게 가해지는 것을 방지함.

같은 제품군의 다른 버전:

							
	mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075876001	9	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	192

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05075876001>

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

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