410 i VDE A RA VDE 절연 T자형 손잡이 어댑터 스크루드라이버, 래칫 기능, 1/4" 소켓용, 1/4" x 130 mm 시리즈 400 VDE T형 손잡이 스크류드라이버류













EAN: 4013288234100 사이즈: 185x105x30 mm

부품 번호:05005121001무게:233 g상품코드:410 i VDE A RA원산지:CZ

관세 번호: 82054000

- 손잡이의 미세 치형 래칫 메커니즘으로 빠르고 강력한 작업 보장
- 고속 회전 슬리브에 리세스가 있어 손가락 힘으로 저항을 만들어냄. 이로써 나사의 저항이 작아도 래칫 메커니즘을 사용할 수 있음.
- 통합 볼 잠금 장치가 있는 소켓 장착
- 시계 방향/시계 반대 방향으로 방향을 전환할 수 있는 레버
- 높은 조임 및 풀림 모멘트의 전달에 적합한 VDE T자형 손잡이 스크루드라이버

1/4" 사각 헤드 장착부와 부착 장치 공구용 통합형 볼 록이 있는 VDE 절연 T자형 손잡이. 손잡이의 미세 치형 래칫 메커니즘으로 빠르고 강력한 작업 보장. 고속 회전 슬리브에 리세스가 있어 손가락 힘으로 저항을 만들어냄. 이로써 나사의 저항이 작아도 래칫 메커니즘을 사용할 수 있음. T자형 손잡이 형태로 특히 높은 조임 및 풀림 모멘트의 전달이 가능함. 손잡이의 형상이 손 전체에 잘 맞고 손가락이 부드럽게 둥근 손잡이 홈에 단단히 들어감. 이로써 파워를 인체공학적으로 최적합하게 전달할 수 있음. 1,000 V의 승인 전압에서 안전하게 작업할 수 있도록 IEC 60900에 따라 개별 테스트를 거친 공구로서 Wera Zyklop VDE 시리즈 8740, 8760, 8767, 8790의 1/4" VDE 비트 소켓용. 손잡이를 코팅 처리함으로써 민감한 표면이 손상되지 않도록 표면을 보호함.



개별 테스트 완료



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

손잡이에 통합된 래칫 메커니즘



4.5°의 작은 복귀각과 미세 치형의 손잡이 래칫 메커니즘으로 빠르고 강력한 작업이 가능함.

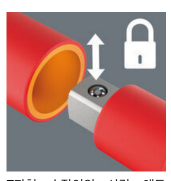
오목한 부분이 있는 빠르게 회전하는 슬리브



고속 회전 슬리브에 리세스가 있어 손가락 힘으로 저항을 만들어냄. 이로써 나사의 저항이 작아도 래칫 메커니즘을 사용할 수 있음.

통합된 볼 록

스크루드라이버 1개



래칫 기능이 있는 1/4" 소켓 및

1/4" 비트 소켓용 410 i VDE

A RA T자형 손잡이 어댑터

T자형 손잡이의 사각 헤드 장착부에 통합 볼 록이 있음. 볼 록으로 부착된 공구가 블레이드에 단단히 자리를 잡게 하면서도 공구를 빠르게 교체할 수 있음.

시계 방향/시계 반대 방향으로 방향 전화 가능



부드러운 스위치 레버를 통해 미세 톱니 라쳇 구조의 방향을 쉽게 전환할 수 있습니다.

Wera VDE 소켓 및 비트 소켓용



VDE 절연 T자형 손잡이 410 i VDE A RA 어댑터 스크루드라이버는 1/4" VDE 비트 소켓 및 Wera Zyklop VDE 시리즈 8740, 8760, 8767 및 8790 소켓과만 사용할 수 있음.

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.

같은 제품군의 다른 버전:

	0				
	inch	mm	mm	mm	inch
05005121001	1/4"	130	49	99	5 1/8"