



EAN:	4013288220189	사이즈:	104x32x32 mm
부품 번호:	05003991001	무게:	39 g
상품코드:	3817 VDE Stainless	원산지:	CZ
		관세 번호:	82054000

- Kraftform Kompakt(크라프트폼 콤팩트) VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 비트홀딩 손잡이
- Wera VDE 스테인리스 블레이드 전용
- 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지

Wera VDE(독일전기기술자협회 안전인증) 스테인레스 블레이드 전용 프리미엄 VDE 비트 홀딩 스크류드라이버. 핸들/블레이드 시스템을 통해 필요한 블레이드를 매우 빠르게 바꿀 수 있고 광범위하게 적용할 수 있다. 편안하고 인체공학적인 나사 구동용 Kraftform(크라프트폼) Plus 손잡이, 사용시 물집 및 굳은살 생기는 것을 피할 수 있다. 손잡이의 부드러운 부분을 통해 높은 토크를 전달하면서 손잡이의 단단한 부분을 통해 높은 작업 속도를 낼 수 있다.



웹링크
<https://www.wera.de/ko/05003991001>

Wera - 3817 VDE Stainless
 05003991001 - 4013288220189

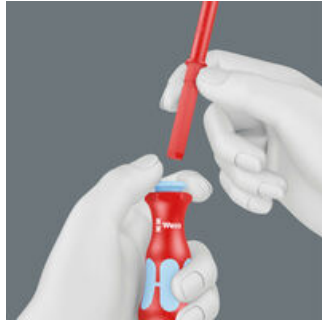
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

개별 테스트 완료



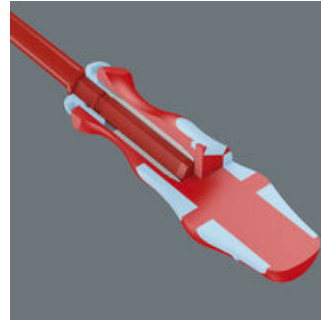
IEC 60900에 따라 개별 테스트를 통과하여 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시에도 안전함.

손잡이/호환가능한 블레이드(날) 구조



Wera VDE (독일전기기술자협회 안전인증) 스테인리스 블레이드 전용 프리미엄 VDE 비트홀딩 스크류드라이버.

다종 재질의 손잡이



다양한 특성을 지닌 여러 재질을 혼합하여 만드는 Wera의 Kraftform 손잡이. 중간 부분에는 저항상 플라스틱 소재를 사용하여 높은 압력에도 불구하고 블레이드(날)을 안전하게 고정합니다. 색상으로 구분되는 부분은 더 부드러운 재질로 만들어 높은 마찰 저항성 및 토크 전달력을 보장하며 이는 나사 작업에서 비롯되는 작업 피로도를 줄여줍니다. 단단한 표면으로 이루어진 적색 부분은 손이 손잡이에 달라붙는 것을 방지하여 손 위치를 빠르게 재조정할 수 있습니다.

Kraftform



손 자체가 디자인의 결정적 요소가 되어야 한다는 일념 하에 개발한 Kraftform 손잡이 프로토타입은 현재까지 그 가치를 증명하고 있습니다. Wera는 1960년대부터 세계적인 인지도를 지닌 프라운호퍼 IAO 연구소와 협력하여 인간의 손 모양과 일치하도록 설계된 스크류드라이버 손잡이 개발에 착수했습니다. 긴 개발 단계를 거쳐 1968년에 마침내 Wera Kraftform 손잡이를 출시했습니다. 그 이후로도 신기술로 제품을 최적화하였지만 본래 형태는 유지했습니다 - 인간의 손 역시 변하지 않았으니까요.

같은 제품군의 다른 버전:



mm



mm

05003991001

9

98

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05003991001>

Wera - 3817 VDE Stainless
05003991001 - 4013288220189

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