



EAN:	4013288093387	사이즈:	170x37x37 mm
부품 번호:	05028040001	무게:	119 g
상품코드:	300 IP	원산지:	CZ
		관세 번호:	82054000

- 조작 방지형 토크 스크류드라이버, 토크 값 고정 세팅.
- 설정 토크값에 도달했을 때 과잉 적재 신호를 뚜렷하게 소리로 알림
- 조정 불가, 조작 방지형
- 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용
- 다중 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능

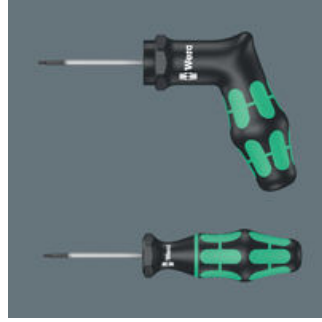
Wera 토크 스크류드라이버, 별(톡스) 플러스 나사에 고정 토크 적용. 조작 방지형으로 슬림한 육각 블레이드(날) 장착. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. 다중 재질 Kraftform 손잡이, 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능하여 물집이나 굳은 살 방지. 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05028040001>

Wera - 300 IP
05028040001 - 4013288093387

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

토크 스크류드라이버



Wera의 토크 스크류드라이버는 주요 초경 공구 제조업체에서 권장하는 값으로 공장 맞춤 토크값으로 고정 셋팅되어 있습니다. 이 조임값은 별(특스), 별(특스) PLUS 혹은 육각 소켓 나사의 사이즈에 맞게 조정되었습니다. Wera의 토크 스크류드라이버는 안전하고 쉬운 나사 해제 작업을 보장합니다. 정확도: ± 10 %

나사에 접근하기 어려운 공간에서 사용하기 적합



슬림한 4 mm 육각 블레이드(날)로 손에 닿기 어려운 곳에 고정된 나사에 접근 가능.

조작 방지형



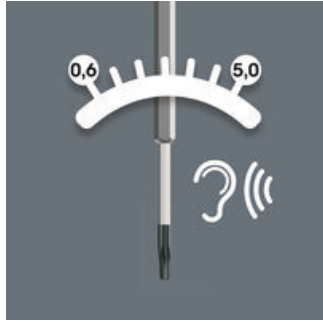
조정 불가, 조작 방지형.

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05028040001>

Wera - 300 IP
05028040001 - 4013288093387

과잉 적재 신호



설정 토크값에 도달했을 때 뚜렷하게 소리로 알림.

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.

Kraftform 손잡이



다종 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 손바닥을 보호함.

같은 제품군의 다른 버전:



		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05028040001	6 IP	0.6	0.4	4	3.5	65	105	2 9/16"
05028041001	7 IP	0.9	0.7	4	3.5	65	105	2 9/16"
05028042001	8 IP	1.2	0.9	4	3.5	65	105	2 9/16"
05028043001	9 IP	1.4	1.0	4	3.5	65	105	2 9/16"
05028044001	10 IP	2.0	1.5	4	3.8	65	105	2 9/16"
05028045001	15 IP	3.0	2.2	4	3.8	65	105	2 9/16"

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05028040001>

Wera - 300 IP
05028040001 - 4013288093387

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