



EAN:	4013288207258	사이즈:	126x20x3 mm
부품 번호:	05022120001	무게:	9 g
상품코드:	950 L HF	원산지:	CZ
		관세 번호:	82041100

- 긴 축의 홀딩 기능은 나사가 공구에 단단히 고정되게 함
- 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌
- 매우 긴 축
- 크롬 도금 처리로 녹 및 부식을 방지함
- 미터 타입

육각 소켓 나사용 고품질 L렌치로 녹 및 부식을 방지하며 힘을 최대 전달하고 낮은 위치에서도 작업 가능하도록 긴 레버 장착. 특수형상 육각(Hex-Plus)은 나사 머리 내에서 보다 큰 접촉면 제공. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지. 3 밀리 이상의 렌치는 렌치상 볼포인트에 의해 홀딩 기능 구현.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05022120001>

Wera - 950 L HF
05022120001 - 4013288207258

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

L렌치

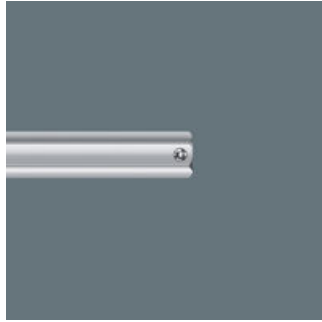
긴 축에 있는 고정 기능

특수형상 육각(Hex-Plus)

표면 보호



Wera는 나사 머리 홈을 둥글게 만드는 기존 L렌치 구조에 대해 의문을 던졌습니다. 홈이 둥글어지면 나사를 더 이상 조이거나 풀 수 없기 때문에 사용자는 L렌치 사용 중 홈에서 미끄러지는 문제에 직면하게 됩니다. Wera의 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 나사 헤드 내에서 보다 큰 접촉면을 제공합니다. 이를 통해 절삭 효과가 감소하며 나사 머리 파손을 방지하는 동시에 토크 전달력이 20% 향상됩니다.



유연한 잠금 볼로 자석처럼 나사를 고정할 수 있습니다. 이 홀딩 기능은 좁고 제한된 공간에서 작업 시 다른 손으로 나사를 고정하기 힘들 때 매우 유용합니다.



육각 나사는 기존 공구의 힘을 전달하는 접촉면이 매우 작은 표면적을 통해 나사로 전달되기 때문에 문제를 견딜 수 있습니다. 이로 인해 나사 머리가 파손될 수 있으며 홈이 둥그렇게 변형될 수 있습니다. Wera의 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 나사 헤드 내에서 보다 큰 접촉면을 제공합니다. 동시에 토크 전달력이 20% 향상됩니다. Wera의 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 모든 규격의 육각 소켓에 적합합니다.



크롬 도금 처리한 육각 L렌치는 표면 보호력이 뛰어나며 긴 서비스 수명을 보장함. 녹 및 부식 방지에 강함.

사이즈 식별



L렌치 사이즈를 레이저로 각인하여 필요한 L렌치를 쉽고 빠르게 찾을 수 있습니다.






웹링크

<https://www.wera.de/ko/05022120001>

Wera - 950 L HF
05022120001 - 4013288207258

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

같은 제품군의 다른 버전:

					
	mm	mm	mm	inch	inch
05022120001	3.0	126	20	5"	25/32"
05022121001	4.0	140	25	5 1/2"	1"
05022122001	5.0	160	28	6 5/16"	1 3/32"
05022123001	6.0	180	32	7 1/16"	1 1/4"
05022124001	8.0	200	36	8"	1 7/16"
05022125001	10.0	219	40	8 11/16"	1 9/16"

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05022120001>

Wera - 950 L HF
05022120001 - 4013288207258

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