

<b>EAN:</b>	4013288167309	<b>사이즈:</b>	220x50x22 mm
<b>부품 번호:</b>	05073268001	<b>무게:</b>	77 g
<b>상품코드:</b>	6000 Joker	<b>원산지:</b>	CZ
		<b>관세 번호:</b>	82041100

- 개구턱 부분에 금속판을 적용한 실용적인 홀딩 기능
- 한계 조정 기능으로 미끄러짐 방지
- 이중 육각형 구조로 미끄러짐 최소화
- 역회전 각도는 30°에 불과
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

Wera의 프리미엄 미터법 링 래칫 스패너: 렌치가 할 수 있는 모든 것, 상상 이상의 역량. 더 빠르고 아름다우며 더 나아짐. 진짜 Joker임. 새로운 세대의 링 래칫 스패너. 육각 나사 머리 및 볼트용. 마우스 안 금속판으로 홀딩 기능 활성화됨. 이를 통해 나사 및 소켓이 풀릴 위험을 줄여줌. 단단한 추가 톱니로 마우스의 교체 가능한 금속판이 나사와 소켓을 고정하고 미끄러질 위험을 줄여줌. 통합된 엔드 스톱으로 나사 머리가 미끄러져 내려가는 것을 방지하고 높은 토크가 가해지도록 함. 이중 육각 형상은 나사나 볼트와 포지티브 연결을 가능하게 해주므로 미끄러질 위험을 줄여줌. 조 끝부분의 복귀각이 30°에 불과하기 때문에 스크루드라이빙 동안 공구를 쓸데없이 오래 돌리지 않아도 됨. 링 측면의 래칫 메커니즘에는 밀폐된 공간에서도 유연성을 자랑하는 무려 80개의 톱니로 구성된 매우 미세한 치형이 있음. 특별히 제작된 형상으로 토크 전달력과 힘 강도가 높음. 고성능 크롬 몰리브덴강으로 제조되었으며 니켈 크롬으로 코팅되어 높은 부식 방지 효과를 자랑함. Take it easy Tool Finder(사이즈별로 색상 코드 지정) 포함.



웹링크  
<https://www.wera.de/ko/05073268001>

Wera - 6000 Joker  
 05073268001 - 4013288167309

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

조커 양구 렌치



기어 링의 라쳇 구조에 80개의 미세 톱니를 적용하여 제한된 작업환경 속에서도 유연하게 작업할 수 있도록 지원합니다.



양구 렌치를 떠올리면 왜 항상 뒤집어 가며 사용해야 하는지, 왜 스패너의 양구는 대칭 형태의 디자인으로 되어 있는지, 왜 미끄러져서 손가락에 부상을 입어야 하는지 등등 여러 의문이 들었습니다. 입구 부분을 새롭게 디자인한 진짜 '조커'는 다른 방법이 실패했을 때 그 진가를 발휘합니다.

Joker 6000 링 래킷 스패너



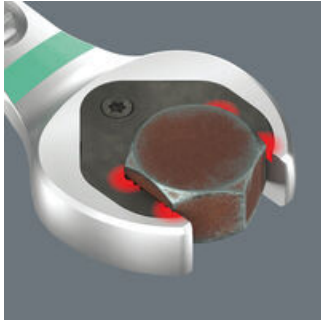
조커의 홀딩 기능이란 너트와 볼트를 개구턱에 쉽게 고정하고 필요한 위치에 쉽게 배치할 수 있음을 의미합니다. 패스너를 고정하는 혁신적인 방지판을 통해 나사산을 빠르고 안전하게 고정할 수 있습니다. 떨어진 너트와 볼트를 찾기 위해 더 이상 시간을 낭비하지 마세요! 너트 또는 볼트를 적용 및 배치한 후 추가 도구 없이 즉시 고정할 수 있습니다.

내장된 한계 조정 기능



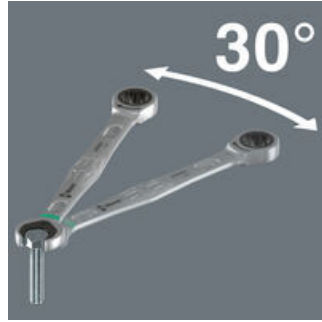
렌치를 계속 재배치하시나요? 제한된 공간에서 패스너를 잡기 어려우신가요? 부상이나 패스너 손상을 피하기 위해 작업 속도를 줄이시나요? 이제 Wera의 조커로 이 모든 이슈를 해결하세요. 이 제품은 한계 조정 기능을 탑재하여 패스너 머리가 미끄러지지 않고 더이상 깊이 조정을 위해 엄지손가락을 사용할 필요가 없습니다. 이렇게 조커 사용이 훨씬 쉬워지고 고정 작업 시 더 많은 힘을 가할 수 있습니다.

**이중 육각형 구조로 미끄러짐 최소화**



조커의 스마트한 육각형 구조로 너트와 볼트의 확실한 체결을 보장합니다. 교체 가능하며 경화 처리한 조커 입구 안 그리핑판은 매우 단단한 팁을 통해 원심력에 의해 비트가 나사로부터 미끄러져 빠져 나오는 것을 차단합니다. 두 가지 특징을 결합 시 높은 토크 전달 시에도 미끄러짐이 방지됩니다.

**작은 역회전 각도**



이 조커 제품의 이중 육각 디자인으로 인해 역회전 각도는 60°가 아닌 30°에 불과합니다. 조커의 일자형 목 부분은 더 이상 렌치를 뒤집을 필요가 없다는 것을 의미합니다. 이 제품은 기존 공구로 너트와 볼트를 푸르고 조이는 작업이 힘들 때 사용하기에 안성맞춤이며 특히 기존 개방형 렌치를 사용하기 어려운 제한된 공간에서 사용하기에 적합합니다. 나사 머리부에서 밀 방향 이탈(미끄러짐) 방지 기능과 작은 역회전 각도로 나사 파이프 연결 작업 시에도 효율적으로 작업할 수 있습니다.

**미세 톱니 구조**



기어 링의 라쳇 구조에 80개의 미세 톱니를 적용하여 제한된 작업환경 속에서도 유연하게 작업할 수 있도록 지원합니다.

**손쉬운 공구 찾기**



사이즈에 따른 색상 코딩으로 원하는 필요한 공구를 쉽고 빠르게 찾을 수 있습니다. 육각 드라이브 나사(L렌치, Zyklop 비트 소켓), 외측 육각 드라이브 나사/너트(조커 렌치, Zyklop 소켓 및 홀딩 기능이 있는 Zyklop 비트 소켓), 별(특스) 드라이브 나사(L렌치, Zyklop 비트 소켓)에 대해 색상 코딩 시스템을 적용했습니다.







**웹링크**

<https://www.wera.de/ko/05073268001>

Wera - 6000 Joker  
05073268001 - 4013288167309

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter 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	mm	mm	mm
<b>05073268001</b>	<b>leuchtpink_232C</b>	<b>8</b>	<b>144.0</b>	<b>20</b>	<b>5.5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>
05073270001	leuchtgelb_yellowC	10	159	22	5.5	21	7.2
05073271001	cyan_2985C	11	165	25	6.3	22	7.5
05073272001	schwarz_blackC	12	170.7	26.3	6.6	25	8.5
05073273001	tuerkis_339C	13	177	27.3	7	25	8.6
05073274001	pink_241C	14	188	29.3	7.5	28	9.2
05073275001	weiss	15	200	32.3	7.8	28.5	9.2
05073276001	violett_2735C	16	212	35	8.2	32.7	10.5
05073277001	rot_200C	17	224	37.2	8.5	32.7	10.5
05073278001	leuchtgruen_375C	18	235	39	9	33.8	11
05073279001	blau_307C	19	246	42	9.5	34.8	11

## 웹링크

<https://www.wera.de/ko/05073268001>

 Wera - 6000 Joker  
 05073268001 - 4013288167309

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