

# 9524 광전지 장착 공구 세트 1, 7개

## 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버 시리즈



<b>EAN:</b>	4013288228017	<b>사이즈:</b>	240x130x65 mm
<b>부품 번호:</b>	05136043001	<b>무게:</b>	938 g
<b>상품코드:</b>	9524	<b>원산지:</b>	CZ
		<b>관세 번호:</b>	82054000

- 광전지 시스템 설치용 스크류드라이빙 공구 세트
- MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 9108 설치 공구 2개가 포함됨
- 권총 손잡이가 있는 7442 토크 렌치(3.0-6.0 Nm)가 포함됨
- 시계 방향 토크 작동 중에 공구를 제거하지 않고도 특히 빠르게 복귀하기 위한 고속 회전 기능이 있는 Rapidaptor 889/4/1 F 비트홀딩 스크류드라이버가 포함됨
- 특히 좁은 공간에 적합한 Joker 6003 링 스패너가 포함됨. 특수한 개구부 형상으로 공구의 배치 가능성을 높여준다.
- 패널 커넥터 연결용 1/2"사이즈 17 소켓 렌치 인서트(일자형) 포함
- 수동 1/2" 소켓 렌치 인서트용 공구 샤프트 870/4(1/4" 육각 ~ 1/2" 사각 헤드 어댑터) 포함

광전지 시스템 설치용 7피스 공구 세트. 3.0-6.0 Nm의 측정 범위용 7442 토크 렌치(권총 손잡이) 1개. 디지털 토크 값 표시. 설정된 토크에 도달하면 신뢰성 있는 슬립오버 메커니즘이 작동하고 신호음이 울린다. 시계 방향 토크 작동 중에 공구를 제거하지 않고도 특히 빠르게 복귀하기 위한 고속 회전 기능이 있는 889/4/1 F Rapidaptor 비트홀딩 스크류드라이버 1개. 6003 Joker 링 스패너 1개. 특수한 개구부 형상으로 특히 좁은 공간에서도 링 스패너를 사용할 수 있는 공구의 배치 가능성을 높여준다. MC4 태양광 커넥터(다중 접점)용 설치 공구 2개. 패널 커넥터 설치용 사이즈 17 1/2"소켓 렌치 인서트(일자형) 1개, 수동 소켓 렌치 인서트용 공구 샤프트(어댑터 1/4"~1/2") 1개.



### 웹링크

[https://products.wera.de/ko/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_9524.html](https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_9524.html)

Wera - 9524  
05136043001 - 4013288228017

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

**태양광 시스템 설치용**



광전지 시스템 설치용 스크류드라이빙 공구 세트



이 세트에는 토크 렌치, 링 스패너, 태양광 커넥터용 설치 공구 등 태양광 발전 시스템을 설치하는 데 필요한 스크류드라이빙 공구가 포함되어 있다.

**조정 가능한 토크 렌치**



권총 손잡이가 있는 7442 토크 렌치는 조정 가능한 범위(3.0-6.0Nm)에서 가장 높은 정확도로 토크를 설정할 수 있다, 특별한 공구 없이 필요한 토크를 쉽게 설정할 수 있다. 쉽게 읽을 수 있는 눈금 값. 매우 빠른 비트 교체를 위한 Rapidaptor 퀵 릴리스 기술 탑재. 빠지지 않는 나사를 느슨하게 하는 무제한의 풀림 모멘트.

**간편한 세팅**



특수 공구 없이 간편하게 수동으로 조정 가능.

**피스톨 손잡이가 적용된 공구**



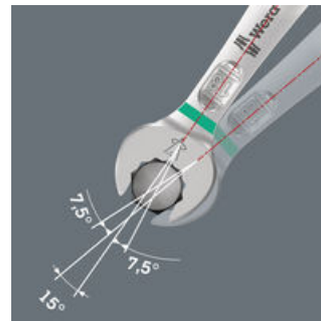
Wera 토크 스크류드라이버와 사용하기에 적합, 작업 속도를 높이고 인체 공학적 디자인으로 편리한 작업이 가능한 피스틀 손잡이 적용.

**좁은 공간에서 사용하기 적합**



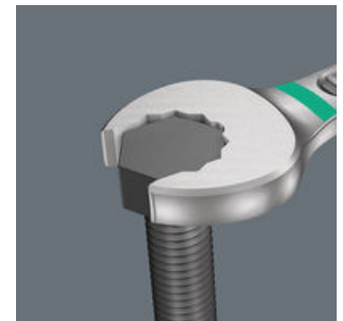
조커 6003 콤비네이션 렌치는 7.5°로 상향 조정된 입구 구조와 이중 육각 구조를 통해 세로 축을 중심으로 180° 반복적으로 렌치를 돌릴 시 배치 지점을 두 배 확보합니다. 볼트 및 나사 머리는 15 도달 시 맞물립니다. 돌릴 때마다 자동으로 각 배치 지점을 찾는 조커 6003.

**조커 6003: 30°이하 회전 각도**



15°도 상향 조정된 입구 부분, 이중 육각 구조 및 조정 가능한 적용 방법(배치, 조이기, 돌리기, 재배치, 조이기, 돌리기 등)으로 30°상향 조정된 각도에서도 나사 작업 수행 가능.

**이중 육각형 구조로 미끄러짐 최소화**



입구 및 링 측면은 이중 육각형 구조로 설계하여 나사 머리 혹은 볼트와 확실히 연결하며 미끄러짐을 방지합니다.

**웹링크**

[https://products.wera.de/ko/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_9524.html](https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_9524.html)

Wera - 9524  
05136043001 - 4013288228017

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

## 9524 광전지 장착 공구 세트 1, 7개

### 7400 Kraftform 토크 스크류드라이버 시리즈



#### 세트 구성:

시리즈 7400 Kraftform 피스틀 손잡이, 토크 조정 가능한 스크류드라이버 (3.0-8.8 Nm) , Rapidaptor 신속 분리 척 포함, 7442 x 3.0-6.0 Nm

05074702001 1x 7442 x 3.0-6.0 Nm



8790 HMC 컷아웃 샤프트가 있는 Deep Socket 렌치 인서트, 1/2" 드라이브 포함, 17 x 76 mm

05138007001 1x 17 x 76 mm



870/4 어댑터, 1/4" x 1/2" x 72 mm

05138006001<sup>1)</sup> 1x 1/4" x 1/2" x 72 mm

1) 마찰 감소 볼 장착; 수동 너트 스피너 소켓용



889/4/1 F 피스틀 토크 스크류드라이버용 Rapidaptor 양방향 자유로운 회전 비트 홀더, 1/4" x 64 mm

05052501001 1x 1/4" x 64 mm



6003 조커 콤비네이션 렌치, 17 x 190 mm

05020208001 1x 17 x 190 mm



9108 MC4 태양광 커넥터용 설치 공구, 115 mm

2x 115 mm



#### 웹링크

[https://products.wera.de/ko/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_9524.html](https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_9524.html)

Wera - 9524  
05136043001 - 4013288228017

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

9524 광전지 장착 공구 세트 1, 7개

7400 Kraftform 토크 스크류드라이버 시리즈



벨크로 스트립 120, 50 x 120 mm

1x 50 x 120 mm



웹링크

[https://products.wera.de/ko/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_9524.html](https://products.wera.de/ko/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_9524.html)

Wera - 9524  
05136043001 - 4013288228017

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