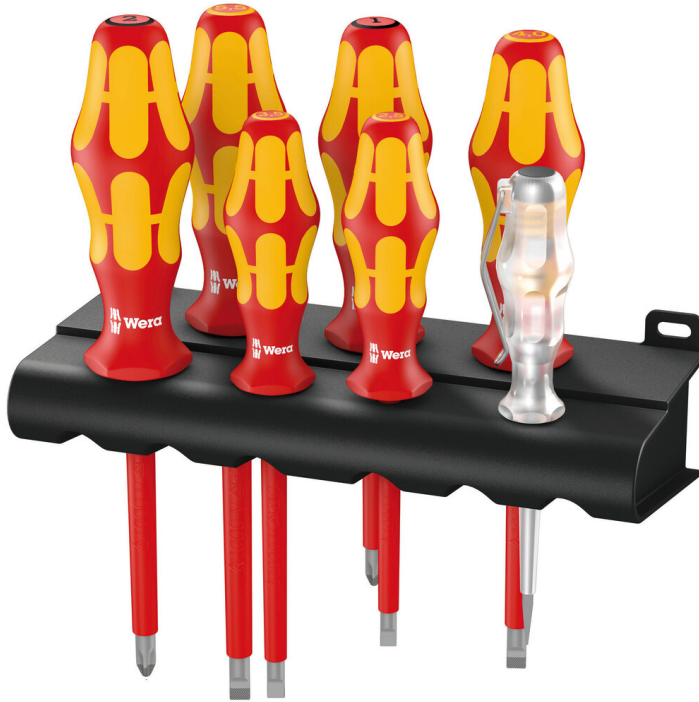


**160 i/165 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+스크류드라이버 세트,  
전압 측정기, 7개  
Kraftform Plus – 100 VDE 시리즈**



<b>EAN:</b>	4013288041715	<b>사이즈:</b>	280x205x55 mm
<b>부품 번호:</b>	05006148001	<b>무게:</b>	666 g
<b>상품코드:</b>	160 i/165 i/7 Rack	<b>원산지:</b>	CZ
		<b>관세 번호:</b>	82054000

- 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업시 안전을 보장하는 절연 블레이드(날)
- 단단한 그립면으로 작업 속도를 높이고, 부드러운 면을 통해 높은 토크 전달
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지
- 나사를 나사 머리에 안전하게 고정시키는 레이저팁 기술 적용

IEC 60900에 따라 개별 테스트 및 절연 처리된 스크류드라이버 7종 세트. 1천 볼트 허용 전압에서 안전한 작동을 보장하기 위한 1만 볼트의 수조에서의 개별 테스트 완료. 물질 및 균열을 방지하는 인체공학적이고 편안한 Kraftform Plus 손잡이. 빠른 작업 속도를 위한 단단한 그립 영역 및 높은 토크 전달을 위한 부드러운 영역. 부분적인 레이저팁: 팁이 나사 머리에 단단하게 물려 미끄럼 방지. 손쉬운 공구 찾기: 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹. 작업장에서의 굴러다님을 방지하는 육각 안티롤 기능. 전압 측정기 및 보관용 거치대 1종 포함.

**웹링크**

[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_165\\_i\\_7\\_rack.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_160_i_165_i_7_rack.html)

Wera - 160 i/165 i/7 Rack  
05006148001 - 4013288041715

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter 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.



Wera의 스크류드라이버는 주요 특성인 절연성을 철저히 검증하기 위해 1만 볼트가 흐르는 환경에서 절연 강도 테스트를 거쳤습니다. 테스트를 거친 VDE 스크류드라이버는 1천 볼트까지 흐르는 전기 작업 시 안전성을 보장합니다.

충격 강도 테스트



영하 40도 환경에서 충격 강도 테스트를 거친 제품으로 극한 작업조건에도 안전한 작업 보장.

레이저팁



정확하게 초점을 맞춘 레이저는 날카로운 표면 구조를 만들어냅니다. 이 레이저 처리 방식을 활용 시 가장자리 경도는 최대 1000 HV 0.3입니다. Wera의 레이저팁 기술을 통해 정확한 나사 체결이 가능하며 미끄러짐을 방지합니다. 일자, 필립스, 포지드립 나사용 스크류드라이버에 적용 가능합니다.

웹링크

[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_165\\_i\\_7\\_rack.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_160_i_165_i_7_rack.html)

Wera - 160 i/165 i/7 Rack  
05006148001 - 4013288041715

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

접지압 최소화



Wera의 레이저팁은 접지압을 최소화하고 힘 전달력을 개선하여 나사 작업 피로도를 줄여줌. 보다 안전하고 쉬운 나사 작업 보장.

Kraftform



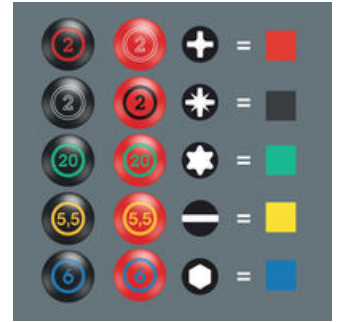
손 자체가 디자인의 결정적 요소가 되어야 한다는 일념 하에 개발한 Kraftform 손잡이 프로토타입은 현재까지 그 가치를 증명하고 있습니다. Wera는 1960년대부터 세계적인 인지도를 지닌 프라운호퍼 IAO 연구소와 협력하여 인간의 손 모양과 일치하도록 설계된 스크류드라이버 손잡이 개발에 착수했습니다. 긴 개발 단계를 거쳐 1968년에 마침내 Wera Kraftform 손잡이를 출시했습니다. 그 이후로도 신기술로 제품을 최적화하였지만 본래 형태는 유지했습니다 - 인간의 손 역시 변하지 않았으니까요.

안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지



모든 Kraftform 스크류드라이버 하단에 안티 롤 디자인을 적용하였습니다. 이는 육각 형태로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지합니다.

손쉬운 공구 찾기



Take it easy Tool Finder(형상별로 색상 코드 지정 및 사이즈 스태มป์가 찍혀 있음)가 있는 스크루드라이버.

웹링크

[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_165\\_i\\_7\\_rack.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_160_i_165_i_7_rack.html)

Wera - 160 i/165 i/7 Rack  
05006148001 - 4013288041715

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

**160 i/165 i/7 Kraftform Plus 시리즈 100 거치대+스크류드라이버 세트,  
전압 측정기, 7개  
Kraftform Plus – 100 VDE 시리즈**



**세트 구성:**

**165 i PZ VDE 포지드리브 나사용 절연 스크류드라이버, PZ 1 x 80 mm**



05006162001	1x	PZ 1 x 80 mm
05006164001	1x	PZ 2 x 100 mm

**160 i VDE 일자 나사용 절연 스크류드라이버, 0.4 x 2.5 x 80 mm**



05006100001 <sup>1)</sup>	1x	0.4 x 2.5 x 80 mm
05006110001 <sup>1)</sup>	1x	0.6 x 3.5 x 100 mm
05006115001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
05006120001	1x	1 x 5.5 x 125 mm

1) 레이저팁 미포함

**247 단극 전압 측정기, 0.5 x 3 x 70 mm**



05005655001 <sup>1)</sup>	1x	0.5 x 3 x 70 mm
---------------------------	----	-----------------

1) 미국 및 캐나다에서 구매 불가

미국 및 캐나다에서 구매 불가

**웹링크**

[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_165\\_i\\_7\\_rack.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_160_i_165_i_7_rack.html)

Wera - 160 i/165 i/7 Rack  
05006148001 - 4013288041715

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