

338 단자대용 작동 공구(스프링 케이지), 0.4 x 2.5 x 81 mm

Kraftform Plus – 300 시리즈



| | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| EAN: | 4013288225641 | 사이즈: | 162x25x25 mm |
| 부품 번호: | 05008101001 | 무게: | 28 g |
| 상품코드: | 338 | 원산지: | CZ |
| | | 관세 번호: | 82054000 |

- 전도체 단면이 최대 1.5 mm²인 스프링 단자에 적합

스프링 단자용 유용한 작업 공구. 일직선형 블레이드로는 접근할 수 없는 분전함에서 곡선형 블레이드로 스프링 단자를 쉽게 조작할 수 있다. 블레이드가 단자 안에 있어 양손을 자유롭게 사용하여 와이어를 삽입할 수 있다. 빠르고 매끄럽게 작업할 수 있는 다중 재질의 Kraftform(크라프트폼) 손잡이.

웹링크

https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_338.html

Wera - 338
05008101001 - 4013288225641

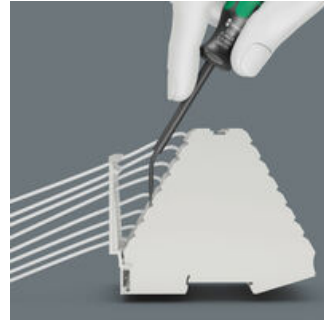
Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Kraftform Plus – 300 시리즈

인장 코일스프링 단자의 조작

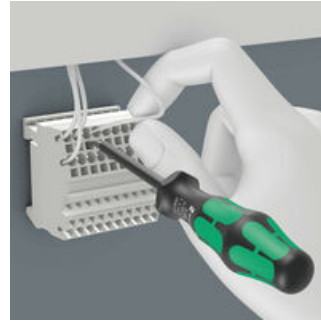


블레이드 앞 부분이 곡선 형태로 되어 있어 일반 스크류드라이버로는 닿을 수 없는 단자대에서도 조작할 수 있다



단자대가 전선 끝을 기계적으로 잡아준다. 이 필요한 힘은 인장 코일스프링 단자의 경우 스프링에서 나온다. 공구로 스프링을 열어야 전선 끝을 삽입할 수 있다. Wera의 특수 공구를 사용하면 스위치 분전함과 같은 좁은 공간에서도 인장 코일스프링 단자를 조작할 수 있다. 일직선형 블레이드 공구를 사용할 수 없는 스프링 단자에 곡선형 블레이드로 작업할 수 있다.

손을 자유롭게 한다



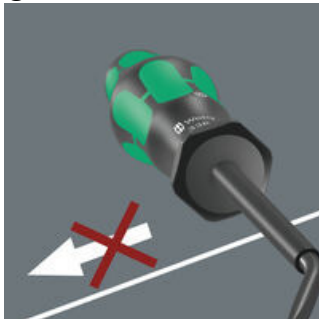
블레이드 팁이 단자대 안에 있어 양손을 자유롭게 사용하여 와이어 끝을 삽입할 수 있다.

손 부상을 방지










Kraftform 손잡이는 그립감이 뛰어나며 물집이나 굳은살 등 손 부상을 예방함.

안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지



육각 형태인 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지.

같은 제품군의 다른 버전:

| |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | inch | inch |
| 05008101001 | 0.4 | 2.5 | 81 | 81 | 2.5 | 3/32" | 3 1/8" |
| 05008102001 | 0.6 | 3.5 | 81 | 81 | 3.5 | 9/64" | 3 1/8" |

웹링크

https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_338.html

Wera - 338
05008101001 - 4013288225641

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

338 단자대용 작동 공구(스프링 케이지), 0.4 x 2.5 x 81 mm

Kraftform Plus – 300 시리즈



웹링크

https://products.wera.de/ko/screwdrivers_kraftform_plus__series_300_338.html

Wera - 338

05008101001 - 4013288225641