

**1441 SB 나사 부착 기능이 있는 스크루드라이버 블레이드(날), 긴 비트 및 L렌치  
스크류 그리퍼 부착품, 4.5-6 x 41 mm  
부속품**



|               |               |               |              |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>EAN:</b>   | 4013288140357 | <b>사이즈:</b>   | 165x60x22 mm |
| <b>부품 번호:</b> | 05073681001   | <b>무게:</b>    | 13 g         |
| <b>상품코드:</b>  | 1441          | <b>원산지:</b>   | CZ           |
|               |               | <b>관세 번호:</b> | 39269097     |

- 나사 고정을 위한 부착 공구
- 모든 유형의 팁(끝 부분) 형상을 공구에 안전하게 고정
- 지름 4.5mm~6.0mm의 원형 및 육각 블레이드(날)에 적합

Wera 나사 그리퍼: 나사 그리핑 기능이 있는 부착 장치 공구. 모든 나사 프로파일을 공구에 안정적으로 고정합니다. 나사 그리퍼는 스크루드라이빙 동안 블레이드에서 위로 밀어 더 깊은 스크루드라이빙 상황에서도 방해가 되지 않도록 합니다.

웹링크  
[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_accessories\\_1441.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_accessories_1441.html)

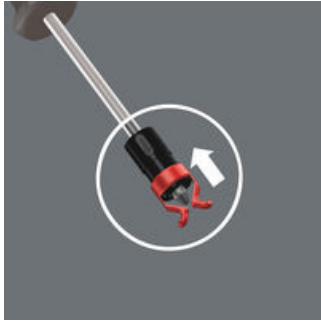
Wera - 1441  
05073681001 - 4013288140357

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)

**1441 SB 나사 부착 기능이 있는 스크류드라이버 블레이드(날), 긴 비트 및 L렌치  
스크류 그리퍼 부착품, 4.5-6 x 41 mm  
부속품**



그리퍼가 작동하는 방식



블레이드(날) 끝이 고무 블레이드 홀더에서 돌출될 때까지 나사 그리퍼를 스크류드라이버의 끝 부분에 밀어 넣습니다.

그리퍼가 작동하는 방식



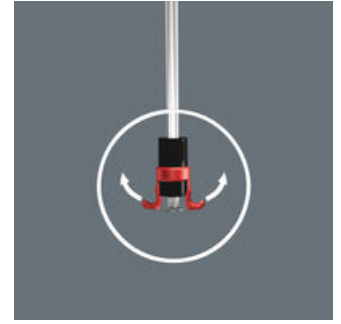
블레이드(날) 끝에 나사를 장착하고 나사 그리퍼에 고정.

그리퍼가 작동하는 방식



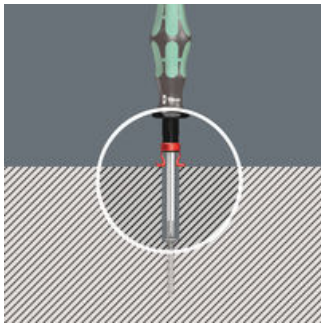
그리퍼의 두 축이 나사 머리에 닿아 약간 벌어질 때까지 나사 그리퍼를 스크류드라이버 손잡이 쪽으로 당깁니다. Wera 스크류 그리퍼는 나사가 고정되면 자동으로 나사를 뺄줍니다.

그리퍼가 작동하는 방식



두 개의 그리퍼 축은 표면에서 밀릴 때 벌어지고 나사 머리가 내경 확장 시 자동으로 반동함.

그리퍼가 작동하는 방식



막힌 구멍에 나사를 고정 시 나사 그리퍼가 뒤로 밀려 깊이 박힌 나사에 닿을 수 있음.

그리퍼가 작동하는 방식



스크류 그리퍼 부착 공구는 L렌치와 긴 비트와 함께 사용하기에 적합.

**같은 제품군의 다른 버전:**



mm



mm

**05073681001**

**4.5-6.0**

**41.0**

**웹링크**

[https://products.wera.de/ko/screwdrivers\\_accessories\\_1441.html](https://products.wera.de/ko/screwdrivers_accessories_1441.html)

Wera - 1441

05073681001 - 4013288140357

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de