



EAN:	4013288158550	사이즈:	165x60x10 mm
부품 번호:	05073971001	무게:	15 g
상품코드:	868/4 IMP DC SB SiS	원산지:	CZ
		관세 번호:	82079030

- 사각 소켓 나사용
- 평균 이상의 서비스 수명을 보장하는 Impaktor 기술
- 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합
- 다이아몬드 코팅은 비트를 나사 머리에 안전하게 고정하며 원심력에 의해 나사에서 비트가 이탈하는 것을 방지
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 4)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

사각 소켓 나사용 고품질 비트. Impaktor 기술은 극한 환경에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분) 형상에 거친 다이아몬드 미세입자 코팅을 입혀 마찰 저항을 개선, 나사 머리가 미끄러지는 것을 방지. 기존 임팩트 드라이버와 함께 사용하는 것에 적합. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-F 6.3 홀더에 적합.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05073971001>

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS
 05073971001 - 4013288158550

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

Impaktor 비트



평균 이상의 서비스 수명을 보장합니다. 재료 특성을 최대 활용하고 그 어떤 요구사항도 충족하도록 특별히 설계된 구조 및 제조과정은 Wera Impaktor 도구의 서비스 수명이 평균 이상임을 의미합니다. 제품의 또다른 장점은 Impaktor 비트에 다이아몬드 미세입자 코팅입니다. 이는 전동 공구 작업 시 두드러지는 캠아웃 효과를 감소시켜 팁이 원심력에 의해 체결하려는 나사로부터 이탈하려는 것을 차단합니다. 나사 헤드와 정확히 맞물리므로 접지압을 최소화하여 전동 공구로 나사 작업 시 설정의 번거로움을 덜어줍니다.

생산성 향상



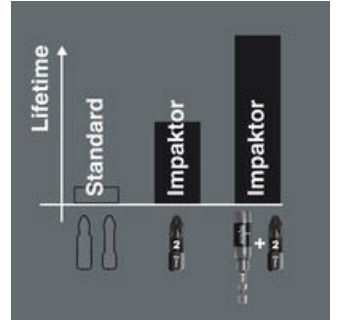
임팩트 스크류드라이버와 사용하기에 적합, 전동 공구로 나사 작업 시 생산성 향상.

평균 이상의 서비스 수명



재료 특성을 최대 활용하고 그 어떤 요구사항도 충족하도록 특별히 설계된 구조 및 제조과정은 Wera Impaktor 도구의 서비스 수명이 평균 이상임을 의미합니다.

비트의 빠른 파손을 최소화



강한 힘을 전달. 비트의 빠른 파손을 방지.

토션(비틀림) 영역



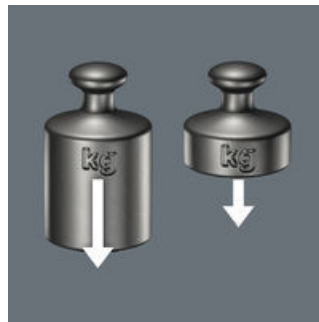
토션(비틀림) 구역은 운동 에너지를 흡수하도록 고안되었으며 비트 팁을 보호함.

다이아몬드 코팅



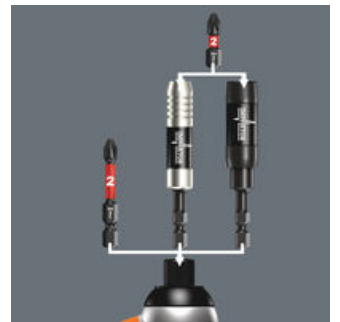
제품의 또다른 장점은 Impaktor 비트에 다이아몬드 미세입자를 코팅했다는 것.

접지압 최소화



다이아몬드 입자는 전동 공구 작업 시 두드러지는 캠아웃 효과를 감소시켜 팁이 원심력에 의해 체결하려는 나사로부터 이탈하려는 것을 차단합니다. 나사 헤드와 정확히 맞물리므로 접지압을 최소화하여 전동 공구로 나사 작업 시 설정의 번거로움을 덜어줍니다.

다용도



Wera의 Impaktor 비트와 홀더는 따로 사용할 수 있지만 결합하여 사용하는 것에 최적화된 두 공구를 함께 활용할 시 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

868/4 IMP DC SB Impaktor 사각-플러스 비트, # 2 x 50 mm



세트 구성:

868/4 IMP DC Impaktor 사각-플러스 비트, # 2 x 50 mm

1x # 2 x 50 mm



웹링크

<https://www.wera.de/ko/05073971001>

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS
05073971001 - 4013288158550

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