

비트 체크 10 Impaktor 1, 10개

임팩트 비트척



EAN:	4013288156785	사이즈:	97x65x15 mm
부품 번호:	05057680001	무게:	121 g
상품코드:	Bit-Check 10 Impaktor	원산지:	CZ
	1	관세 번호:	82079030

- 수직으로 세울 수 있는 다중 재질의 비트척
- 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
- 고리 자석을 장착한 Rapidaptor 홀더, 길고 무거운 나사를 안정적으로 고정

견고한 Wera(베라) 비트척, 사용 가능한 공구를 한 눈에 빠르게 확인할 수 있음. 필요하지 않은 비트는 바로 세트에 넣어 분실 방지. 셔츠 주머니 등에 넣어 간편하게 휴대 가능. 임팩트 기술(Impaktor technology)은 극한 조건에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 비트 팁(끝부분)의 다이아몬드 입자 코팅으로 향상된 마찰 저항을 통해 비트가 나사 머리에서 미끄러지는 위험 방지. 극도의 충격 피크 흡수용 Impaktor 홀더. 이중 토션(비틀림) 스프링으로 특별한 토션 효과 선사. 길고 무거운 나사도 매우 단단하게 홀딩하는 고리 자석이 포함되어 머리 위 작업에 이상적. 자석을 뒤로 밀어 비자성화 시킬 수 있음. 특히 일반 임팩트 드라이버와 사용하기 적합.

웹링크

https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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

임팩트 비트척

작업장에서



비트척은 수직으로도 세울 수 있어 작업 시 항상 가까이 들 수 있음.

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.

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.

웹링크

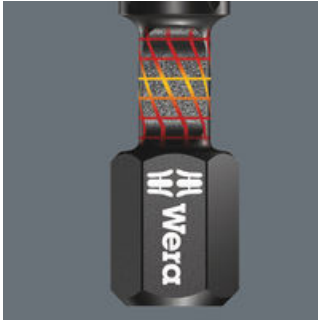
https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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

임팩트 비트셋

토션(비틀림) 영역



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

고리 자석을 장착한 Impaktor 홀더



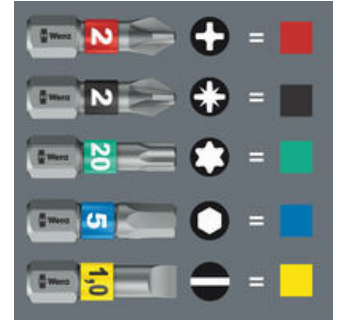
Impaktor 홀더는 길고 무거운 나사를 안전하게 고정할 수 있는 고리 자석을 장착하고 있습니다. 이는 나사가 신속하고 안전하게 고정되도록 하며, 머리 위에서 하는 작업에도 적합합니다. 금속 작업 등 자석 기능이 필요하지 않을 경우 나사 작업 시 빼낼 수 있어 비활성화가 가능하며, 수동 공구와 주로 사용합니다.

트라이토션(TriTorsion) 구조



Impaktor 홀더의 이중 토션(비틀기) 부분과 Impaktor 비트의 바이토션(BiTorsion)이 만나 삼중 토션 구조를 형성합니다.

손쉬운 공구 찾기



비트셋의 각 비트에는 각각 색상 코딩(예시: 빨간색 - 필립스 나사) 및 사이즈 마킹된 커버가 있어 간편하고 빠르게 필요한 공구를 찾을 수 있음.

웹링크

https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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

비트 체크 10 Impaktor 1, 10개

임팩트 비트셋

세트 구성:

897/4 IMP R 고정링 및 고리 자석 Impaktor 홀더, 1/4" x 75 mm

05057676001 1x 1/4" x 75 mm



851/1 IMP DC 임팩트 비트, PH 2 x 25 mm

1x PH 2 x 25 mm
1x PH 3 x 25 mm



855/1 IMP DC 임팩트 비트, PZ 2 x 25 mm

1x PZ 2 x 25 mm
1x PZ 3 x 25 mm



867/1 IMP DC 임팩트 별(특스) 비트, TX 20 x 25 mm

1x TX 20 x 25 mm
1x TX 25 x 25 mm
1x TX 30 x 25 mm



840/1 IMP DC 임팩트 비트, 4 x 25 mm

1x 4 x 25 mm
1x 5 x 25 mm



웹링크

https://products.wera.de/ko/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1
05057680001 - 4013288156785

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