



EAN:	4013288157713	사이즈:	72x65x12 mm
부품 번호:	05057691001	무게:	70 g
상품코드:	Bit-Check 6 PH Impaktor 1	원산지:	CZ
		관세 번호:	82079030

- 수직으로 세울 수 있는 다종 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
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

실용적인 비트척의 최소한의 공간에 정돈된 Wera(베라) Impaktor 비트류 6종. 임팩트 기술(Impaktor technology)은 재료의 특성을 최대한 활용하며 최적의 기하학적 설계로 극한 조건에서도 평균 이상의 서비스 수명 보장. 미세한 다이아몬드 입자로 코팅된 비트 팁(끝부분); 향상된 마찰 저항을 통해 나사 머리에서 미끄러지는 위험 감소.

웹링크

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1
05057691001 - 4013288157713

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

작업장에서



비트척은 수직으로도 세울 수 있어 작업 시 항상 가까이에 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



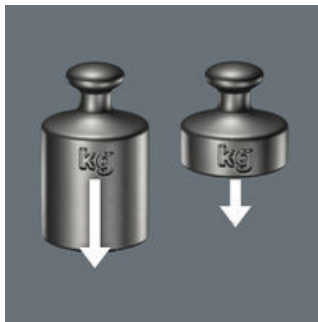
평균 이상의 서비스 수명을 보장합니다. 재료 특성을 최대 활용하고 그 어떤 요구사항도 충족하도록 특별히 설계된 구조 및 제조과정은 Wera Impaktor 도구의 서비스 수명이 평균 이상임을 의미합니다. 제품의 또다른 장점은 Impaktor 비트에 다이아몬드 미세입자 코팅입니다. 이는 전동 공구 작업 시 두드러지는 캠아웃 효과를 감소시켜 팁이 원심력에 의해 체결하려는 나사로부터 이탈하려는 것을 차단합니다. 나사 헤드와 정확히 맞물리므로 접지압을 최소화하여 전동 공구로 나사 작업 시 설정의 번거로움을 덜어줍니다.

토션(비틀림) 영역



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

접지압 최소화



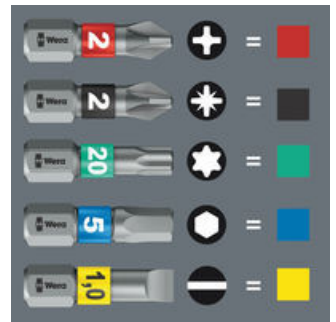
다이아몬드 입자는 전동 공구 작업 시 두드러지는 캠아웃 효과를 감소시켜 팁이 원심력에 의해 체결하려는 나사로부터 이탈하려는 것을 차단합니다. 나사 헤드와 정확히 맞물리므로 접지압을 최소화하여 전동 공구로 나사 작업 시 설정의 번거로움을 덜어줍니다.

트라이토션(TriTorsion) 구조



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

손쉬운 공구 찾기



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

웹링크

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1
05057691001 - 4013288157713

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

비트 체크 6 PH Impaktor 1, 6개

세트 구성:

851/4 IMP DC 임팩트 비트, PH 2 x 50 mm



4x PH 2 x 50 mm
2x PH 3 x 50 mm

웹링크

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1
05057691001 - 4013288157713

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