



EAN:	4013288033949	사이즈:	25x7x7 mm
부품 번호:	05056172001	무게:	5 g
상품코드:	800/1 BDC	원산지:	CZ
		관세 번호:	82079030

- 일자 나사용
- 피크 부하를 흡수하는 바이토션(BiTorsion) 영역
- 파손 위험이 상당히 줄고 서비스 수명이 대폭 향상됨
- 다이아몬드 코팅은 비트를 나사 머리에 안전하게 고정하며 원심력에 의해 나사에서 비트가 이탈하는 것을 방지
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

다이아몬드 미세입자를 비트 팁(끝부분) 형상에 적용한 일자 나사용 비트로, 나사를 안전하게 고정하며 접지압을 감소시켜 미끄러짐 방지. 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되는 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05056172001>

Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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

바이토션(BiTorsion) 비트



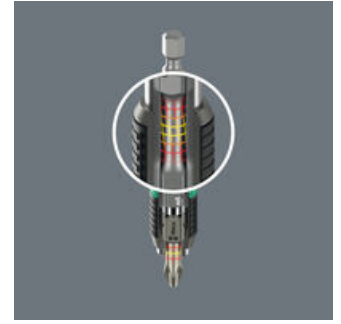
전동 공구 사용 시 발생하는 피크 하중으로 비트가 빠르게 마모되거나 나사 머리가 손상될 때가 많습니다. 이러한 문제는 일반적으로 전원을 켜고 나사 구동을 멈췄을 때 발생합니다. 이러한 피크 하중을 최소화 시 보다 생산적이고 안전한 나사 작업이 가능합니다. Wera의 바이토션(BiTorsion) 구조는 빠른 마모를 억제하며 서비스 수명을 향상하고 전동 공구 사용 시 생산성이 상승합니다.

충격을 흡수하는 토션 영역



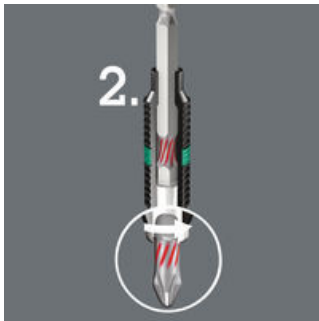
바이토션(BiTorsion) 효과는 두 개의 충격 흡수 스프링 요소의 결합에서 비롯됩니다. 비트 및 홀더는 완충 역할을 하는 토션(비틀림) 영역을 장착하여 피크 하중 시 드라이브 팁으로부터 운동 에너지를 전환합니다.

바이토션(BiTorsion) 1단계



바이토션(BiTorsion) 홀더에 내장된 토션(비틀림) 스프링은 낮은 피크 부하를 흡수함(1단계). 스프링의 과부하는 보조 장치로 효과적으로 방지함.

바이토션(BiTorsion) 2단계



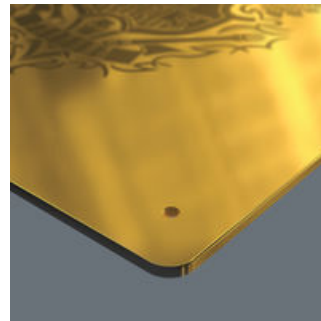
비트 샤프트의 토션(비틀림) 효과로 높은 피크 부하를 최소화합니다(2단계).

나사 머리에 안전하게 고정



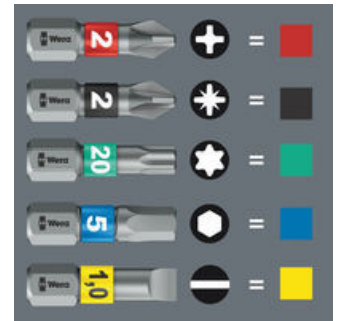
Wera가 공을 들여 개발한 기술을 기반으로 제조한 Wera의 다이아몬드 비트는 탄력성과 기능성의 기준이 되고 있습니다. Wera 비트에 적용된 다이아몬드 코팅은 비트를 나사 머리에 안전하게 고정합니다.

완벽한 고정







민감한 재질에 사용하기 적합

Take it easy Tool Finder가 있는 비트



손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.

같은 제품군의 다른 버전:

	 mm	 mm	 mm	 inch
05056172001	0.8	5.5	25	1"
05056174001	1.0	5.5	25	1"
05056176001	1.2	6.5	25	1"

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05056172001>

Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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