



EAN:	4013288187956	사이즈:	75x68x20 mm
부품 번호:	05057751001	무게:	116 g
상품코드:	Bit-Box 20 BTZ PH	원산지:	CZ
		관세 번호:	82079030

- 필립스 나사용
- 피크 부하를 흡수하는 바이토션(BiTorsion) 영역
- 파손 위험이 상당히 줄고 서비스 수명이 대폭 향상됨
- 경질 재료에 대한 연성 및 단단함
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 비트를 간편하게 탈착할 수 있는 실용적인 비트 박스

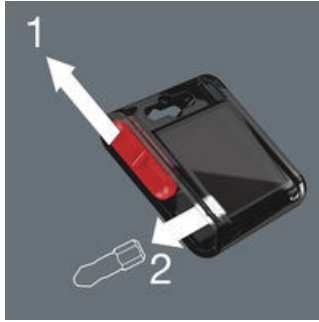
실용적인 비트 박스에 담긴 필립스 나사용 바이토션(BiTorsion) 비트. 최대 하중에서 운동 에너지가 전환되도록 토션(비틀림) 영역이 있어 제품의 서비스 수명을 획기적으로 연장. 손쉬운 공구 찾기: 팁(끝부분) 형상에 따른 색상코드 및 사이즈 마킹. 범용 사용에 적합한 단단한 점성의 디자인. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3에 따른 홀더에 적합.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05057751001>

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
 05057751001 - 4013288187956

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

비트 박스



슬라이드 스위치로 비트를 간편하고 점진적으로 제거 및 다시 끼워넣을 수 있음. 투명한 뒷면으로 케이스에 비트가 어느 정도 남아있는지 확인 가능.

바이토션(BiTorsion) 비트



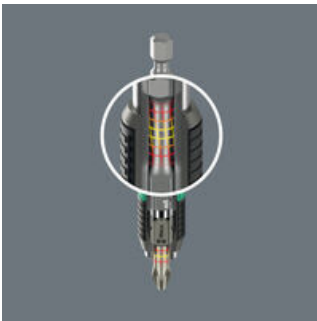
전동 공구 사용 시 발생하는 피크 하중으로 비트가 빠르게 마모되거나 나사 머리가 손상될 때가 많습니다. 이러한 문제는 일반적으로 전원을 켜 때와 나사 구동을 멈췄을 때 발생합니다. 이러한 피크 하중을 최소화 시 보다 생산적이고 안전한 나사 작업이 가능합니다. Wera의 바이토션(BiTorsion) 구조는 빠른 마모를 억제하며 서비스 수명을 향상하고 전동 공구 사용 시 생산성이 상승합니다.

충격을 흡수하는 토션 영역



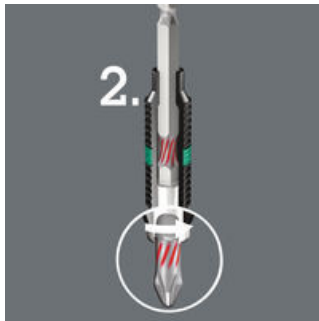
바이토션(BiTorsion) 효과는 두 개의 충격 흡수 스프링 요소의 결합에서 비롯됩니다. 비트 및 홀더는 완충 역할을 하는 토션(비틀림) 영역을 장착하여 피크 하중 시 드라이브 팁으로부터 운동 에너지를 전환합니다.

바이토션(BiTorsion) 1단계



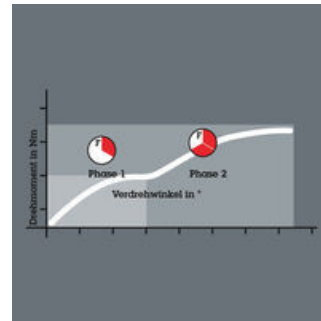
바이토션(BiTorsion) 홀더에 내장된 토션(비틀림) 스프링은 낮은 피크 부하를 흡수함(1단계). 스프링의 과부하는 보조 장치로 효과적으로 방지함.

바이토션(BiTorsion) 2단계



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

평균 이상의 서비스 수명



바이토션(BiTorsion) 홀더는 기존 비트의 수명을 크게 개선하며 바이토션(BiTorsion) 비트는 기존 홀더처럼 사용 가능합니다.

바이토션(BiTorsion) 및 기성 공구



바이토션(BiTorsion) 홀더와 바이토션(BiTorsion) 비트는 따로 사용 가능.

비트 박스 20 BTZ PH, PH 2 x 25 mm, 20개



세트 구성:

851/1 BTZ 비트, PH 2 x 25 mm

05056422001

20x PH 2 x 25 mm



웹링크

<https://www.wera.de/ko/05057751001>

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

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