



EAN:	4013288112132	사이즈:	100x60x10 mm
부품 번호:	05073610001	무게:	8 g
상품코드:	3851/1 TS SB SiS	원산지:	CZ
		관세 번호:	82079030

- 필립스 나사용
- 스테인리스 비트
- 녹이 발생하는 것을 확실히 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스 공구를 더하는 것
- 진공 냉온 연화 처리
- 빠른 파손을 방지하는 토션(비틀림) 기능
- 1/4" 육각 드라이브 (Wera 연결 시리즈 1)
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

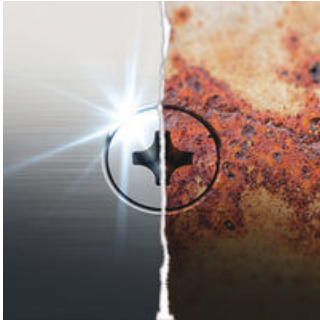
십자머리형 나사를 위한 고품질 스테인리스 비트. Wera 특유의 스테인리스 소재로, 눈에 거슬리는 외부 녹 및 부식 발생을 방지. 토션(비틀림) 구역에서 운동 에너지가 피크 하중에서 전환되며 부드러운 바이토션(BiTorsion) 구역은 피크 하중 하에 비트 팁이 비틀어지는 것을 방지. 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상. 1/4" 육각, DIN ISO 1173-D 6.3 홀더에 적합.

웹링크
<https://www.wera.de/ko/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
 05073610001 - 4013288112132

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

외부에 발생하는 녹



스테인리스 소재는 녹이 생기거나 쉽게 부식되지 않습니다. 그러나 기존 강철 재질의 공구를 스테인리스 부품이나 나사에 적용 시 공구에서 나오는 미세 입자가 표면에 달라붙어 녹 및 부식 형성을 유발할 수 있습니다. 이러한 현상은 외부 녹으로, 부품 및 나사의 외관 뿐만 아니라 구조적인 손상을 유발하여 값비싼 수리 작업을 야기할 수 있습니다. 녹을 형성하는 마모 입자는 스테인리스 공구 사용으로 해결 가능합니다.

스테인리스 비트



Wera의 스테인리스 비트는 눈에 거슬리는 녹 형성을 방지합니다. 이 제품은 진공 냉온 연화 처리하여 나사 체결에 필요한 경도와 힘을 갖추고 있으며, 범용 공구로 산업 분야에 구매 받지 않고 다양한 용도로 사용 가능합니다.

스테인리스에는 스테인리스로!



녹이 발생하는 것을 확실히 막아주는 솔루션은 바로 스테인리스 나사에 스테인리스를 더하는 것! Wera의 스테인리스 공구는 눈에 거슬리는 녹이 형성되지 않도록 방지합니다.

진공 냉온 연화 처리



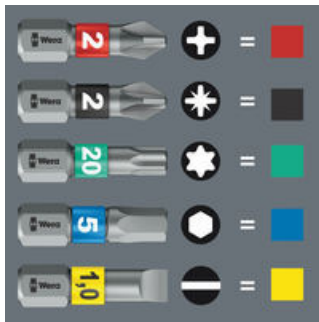
Wera의 스테인리스 공구는 진공 냉온 연화 처리하여 나사 체결에 필요한 경도와 힘을 갖추고 있음. 범용 공구로 산업 분야에 구매 받지 않고 다양한 용도로 사용 가능.

토션(비틀림) 비트



토션 비트는 파손의 원인이 되는 피크 하중을 토션 부분에서 흡수하여 빠른 마모 억제 및 제품 수명 향상.

Take it easy Tool Finder가 있는 비트



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

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073610001 - 4013288112132

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

3851/1 스테인리스 TS SB 비트, PH 1 x 25 mm

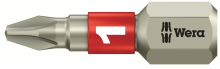


세트 구성:

3851/1 스테인리스 TS 비트, PH 1 x 25 mm

05071010001

1x PH 1 x 25 mm



웹링크

<https://www.wera.de/ko/05073610001>

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073610001 - 4013288112132

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