

Bity 3851/1 TS SB do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips ze stali nierdzewnej, na blistrze, PH 1 x 25 mm

 **Wera**  
BE A TOOL REBEL



<b>EAN:</b>	4013288112132	<b>Wymiar:</b>	100x60x10 mm
<b>Numer części:</b>	05073610001	<b>Waga:</b>	8 g
<b>Numer artykułu:</b>	3851/1 TS SB SIS	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
		<b>Numer taryfy celnej:</b>	82079030

- Do śrub z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips-Recess
- Bity ze stali nierdzewnej
- Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!
- Hartowany próżniowo
- Strefa skrętna zapobiegająca przedwczesnemu zużyciu
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 1)
- Take it easy: system identyfikacji narzędzi z oznaczeniem kolorystycznym według profilu i rozmiaru

Wysokiej jakości bity ze stali nierdzewnej do śrub z wgłębieniem krzyżowym Phillips. Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej zapobiegają powstawaniu nieestetycznej korozji nalotowej. Strefa skrętna: strefa skrętna grotów absorbuje energię kinetyczną powstającą podczas obciążeń szczytowych. Zapobiega to przedwczesnemu zużyciu, wydłużając w ten sposób żywotność narzędzia. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwyłtów wg DIN ISO 1173-D 6,3.

Link  
<https://www.wera.de/pl/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](mailto:info@wera.de)

### "Zainfekowanie" korozją



Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję. Jeśli jednak do montażu elementów lub wkrętów ze stali nierdzewnej stosuje się narzędzia wykonane ze zwykłej stali, w wyniku tarcia tych konwencjonalnych narzędzi uwalniają się drobne cząstki stali, które przywierają i korodują. "Zainfekowanie" korozją może powodować zarówno utratę estetycznego wyglądu, ale także uszkodzenia samej konstrukcji i wiążące się z nimi wysokie koszty naprawy uszkodzonych elementów. Stosowanie narzędzi ze stali nierdzewnej zapobiega "infekowaniu" stali nierdzewnej korozją w wyniku uwalniania drobinek stali.

### Bity ze stali nierdzewnej



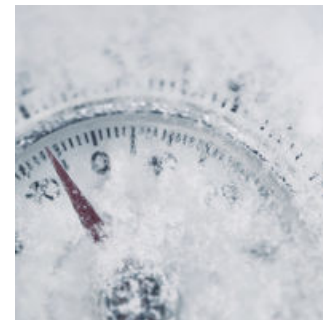
Stosowanie grotów ze stali nierdzewnej zapobiega powstawaniu korozji na śrubach lub powierzchniach elementów wykonanych ze stali nierdzewnej. Korozja nalotowa powstaje z reguły w wyniku uwalniania drobinek stali podczas montażu z użyciem tradycyjnych narzędzi ze zwykłej stali. Uwalniające się drobne cząstki przywierają do powierzchni i w kontakcie z tlenem korodują.

### Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!



Rozwiązanie problemu korozji: do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej! Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej eliminują ryzyko powstawania nieestetycznej korozji nalotowej.

### Proces hartowania w piecach próżniowych



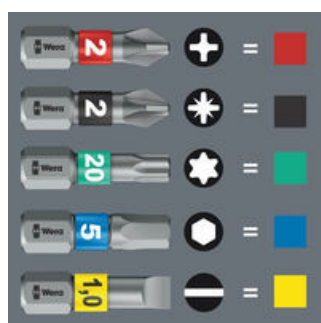
Poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych.

### Groty Torsion



Bity Torsion (T) to grot z strefą skrętną, która absorbuje energię kinetyczną powstającą podczas obciążenia szczytowych. Zapobiega to przedwczesnemu zużyciu, wydłużając w ten sposób żywotność grotu.

### System wyszukiwania narzędzi Take it easy



System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia.

Link  
<https://www.wera.de/pl/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](mailto:info@wera.de)

Bity 3851/1 TS SB do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips ze stali nierdzewnej, na blistrze, PH 1 x 25 mm



Zawartość zestawu:

Bity 3851/1 TS do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips, ze stali nierdzewnej, PH 1 x 25 mm



05071010001

1x PH 1 x 25 mm



Link

<https://www.wera.de/pl/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](mailto:info@wera.de)