



<b>Čárový kód:</b>	4013288111005	<b>Rozměr:</b>	25x7x7 mm
<b>Díl č.:</b>	05071012001	<b>Hmotnost:</b>	5 g
<b>Výrobek č.:</b>	3851/1 TS PH	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

- Na šrouby s křížovou drážkou Phillips-Recess
- Bity z nerezové oceli
- Řešení problémů s cizí rzi: Šroubování nerezové oceli s nerezovou ocelí!
- Vakuově kalené do ledu
- Torzní tvar proti předčasnému opotřebení
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Kvalitní bity z nerezové oceli na šrouby s křížovou drážkou. Nerezové nářadí Wera se vyrábí z nerezové oceli, čímž se zabráňuje přenosu nevzhledné cizí rzi. S torzní zónou: u torzních bitů jsou špičky utahovacích momentů tlumeny v torzní zóně. Předchází se tak předčasnému opotřebení, zvyšuje se životnost bitu. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
 05071012001 - 4013288111005

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

## Bity na šrouby Phillips

## Cizí rez



Nerezová ocel nekoroduje. Pokud se prvky nebo šrouby z nerezové oceli zpracovávají nářadím vyrobeným z běžné oceli, může na nich ulpívat otěr z konvenčního nářadí a rezivět. Tato takzvaná cizí rez může kromě zhoršení optických vlastností způsobovat také poškození konstrukce, které může mít za následek vysoké náklady na opravy. Použitím nářadí z nerezové oceli lze zabránit otěru, který je příčinou cizí rzi.

## Bity z nerezové oceli



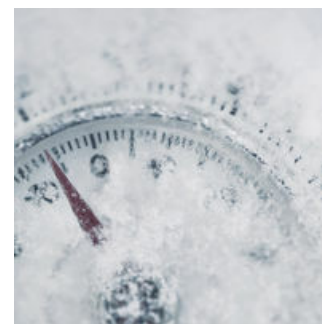
Použitím bitů z nerezové oceli se předchází vzniku cizí rzi na šroubech nebo površích z nerezové oceli. Cizí rez na nerezové oceli vzniká převážně otěrem u šroubování pomocí běžného ocelového nářadí. Otěr zanechává pevně ulpívající ocelové částičky, které působením kyslíku rezivějí. Lze je identifikovat podle lemové modré pásky.

## Nerezovou ocel šroubujte nerezovou ocelí!



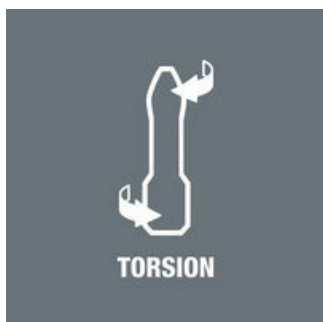
Řešení problému s cizí rzi: Nerezovou ocel šroubujte nerezovou ocelí! Nerezové nářadí Wera se vyrábí z nerezové oceli, takže je vyloučen vznik nevzhledné cizí rzi.

## Nářadí z nerezové oceli je vakuově kalené do ledu



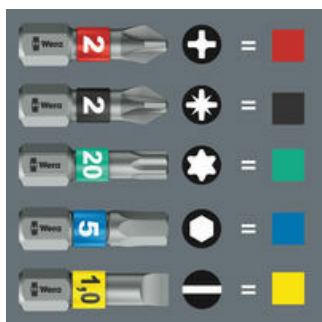
Nářadí z nerezové oceli od společnosti Wera je vakuově kalené a díky tomu nabízí hodnoty tvrdosti a pevnosti potřebné ke šroubování. Průmyslové použití je možné bez omezení.

## Bity Torsion



Bity Torsion zajišťují odpružení špiček kroučicího momentu v torzní zóně. Tím se předchází předčasnému opotřebení a prodlužuje se životnost bitů.

## Identifikátor nářadí Take it easy



Identifikátor nářadí Take it easy s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje.

## Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
05071012001 - 4013288111005

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

Další varianty této skupiny produktů:



mm



inch

		mm	inch
05071010001	PH 1	25	1
05071011001	PH 2	25	1
<b>05071012001</b>	<b>PH 3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>

**Weblink**

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_3851\\_1\\_ts\\_ph.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html)

Wera - 3851/1 TS PH  
05071012001 - 4013288111005

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)