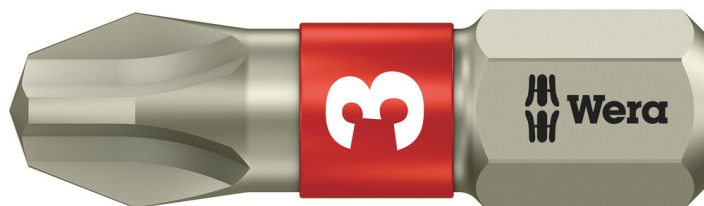


3851/1 TS Bity z nerezové oceli, PH 3 x 25 mm

Bity na šrouby Phillips



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

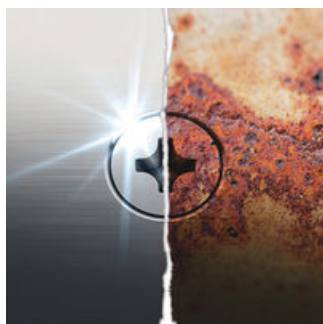
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.html

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 pásy.

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



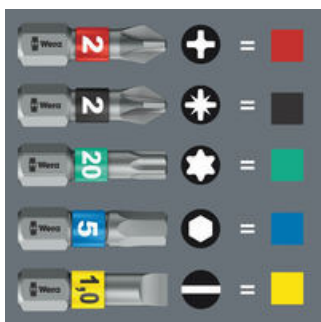
Nářadí z nerezové oceli od společnosti Wera je vakuově kalené a díky tomu nabízí hodnoty tvrdosti a pevnosti potřebné ke šroubování. Průmyslové použití je možné bez omezení.

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

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

05071010001	PH 1	25	1"
05071011001	PH 2	25	1"
05071012001	PH 3	25	1"

Weblinkhttps://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_3851_1_ts_ph.htmlWera - 3851/1 TS PH
05071012001 - 4013288111005Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de