

Bity na šrouby Pozidriv



Čárový kód:	4013288111036	Rozměr:	25x7x7 mm
Díl č.:	05071022001	Hmotnost:	6 g
Výrobek č.:	3855/1 TS PZ	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Vhodné na šrouby s křížovou drážkou Pozidriv
- 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 Pozidriv. 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

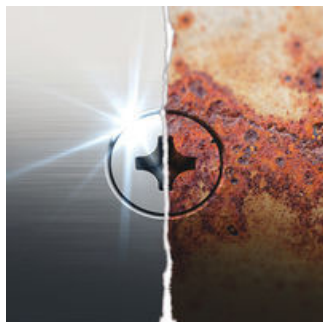
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.html

Wera - 3855/1 TS PZ
 05071022001 - 4013288111036

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

Bity na šrouby Pozidriv

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 ledově 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



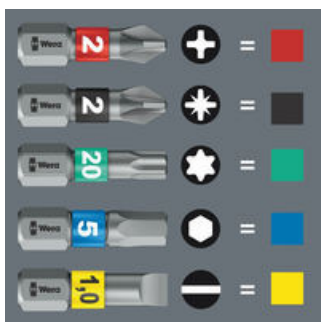
Nářadí z nerezové oceli od společnosti Wera je vakuově kalené a díky tomu nabízí hodnoty tvrdosti a pevnosti potřebné ke šroubování. Průmyslové použití je možné bez omezení.

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_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.html

Wera - 3855/1 TS PZ
05071022001 - 4013288111036

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

05071020001	PZ 1	25	1"
05071021001	PZ 2	25	1"
05071022001	PZ 3	25	1"

Weblinkhttps://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_3855_1_ts_pz.htmlWera - 3855/1 TS PZ
05071022001 - 4013288111036Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de