

3840/1 TS Bity z nerezové oceli, 2.5 x 25 mm

Bity na šrouby s vnitřním šestihranem



| | | | |
|-------------|---------------|-----------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288111210 | Rozměr: | 25x7x7 mm |
| Díl č.: | 05071072001 | Hmotnost: | 4 g |
| Výrobek č.: | 3840/1 TS | Země původu: | CZ |
| | | Celní tarif č.: | 82079030 |

- Na šrouby s vnitřním šestihranem
- Bity z nerezové oceli
- Řešení problémů s cizí rzi: Šroubování nerezové oceli s nerezovou ocelí!
- Vakuově kalené do ledu
- Torzní tvar proti předčasnému opotřebení
- Hex-Plus zajišťuje delší životnost šroubů s vnitřním šestihranem
- 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 vnitřním šestihranem. Nerezové nářadí Wera se vyrábí z nerezové oceli, čímž se zabraňuje přenosu nevzhledné cizí rzi. Profil Hex-Plus umožňuje větší dosedací plochy v hlavě šroubu. Vrubový účinek se tak snižuje minimum, je téměř vyloučeno zničení hlavy šroubu. 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

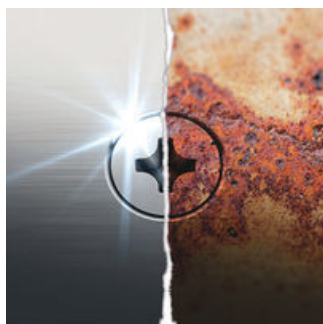
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

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 s vnitřním šestihranem

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



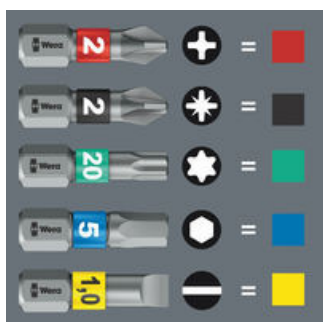
Nářadí z nerezové oceli od společnosti Wera je vakuově kalené a díky tomu nabízí hodnoty tvrdosti a pevnosti potřebné ke šroubování. Průmyslové použití je možné bez omezení.

Hex-Plus



Šrouby s vnitřním šestihranem jsou problematické, protože dosedací plochy, přes které se přenáší síla z nářadí na šroub, jsou velmi úzké. Důsledek: Hlava šroubu se může zničit. Nářadí Hex-Plus má větší kontaktní plochy, které tomu brání! Je dobré vědět: Nářadí Hex-Plus je vhodné do všech standardních šroubů s vnitřním šestihranem!

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_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

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 s vnitřním šestihranem

Další varianty této skupiny produktů:

| |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|
| | mm | inch | mm | inch |
| 05071070001 | 1,5 | - | 25 | 1" |
| 05071071001 | 2,0 | - | 25 | 1" |
| 05071072001 | 2,5 | - | 25 | 1" |
| 05071073001 | 3,0 | - | 25 | 1" |
| 05071074001 | 4,0 | - | 25 | 1" |
| 05071075001 | 5,0 | - | 25 | 1" |
| 05071077001 ¹⁾ | 5,5 | - | 25 | 1" |
| 05071076001 ¹⁾ | 6,0 | - | 25 | 1" |

1) Bez torzní zóny

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

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