

3867/4 Bity TORX® B0 s otvorem z nerezové oceli, TX 15 x 89 mm

Bity na šrouby TORX® B0



| | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288115553 | Rozměr: | 89x7x7 mm |
| Díl č.: | 05071090001 | Hmotnost: | 12 g |
| Výrobek č.: | 3867/4 TORX® B0 | Země původu: | CZ |
| | | Celní tarif č.: | 82079030 |

- Na šrouby s vnitřním profilem TORX® s pojistným kolíkem
- Bity TORX® s dírou na straně profilu
- Bity z nerezové oceli
- Řešení problémů s cizí rzi: Šroubování nerezové oceli s nerezovou ocelí!
- Vakuově kalené do ledu
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)

Kvalitní bity z nerezové oceli na šrouby s vnitřním profilem TORX®. Nerezové nářadí Wera se vyrábí z nerezové oceli, čímž se zabraňuje přenosu nevzhledné cizí rzi. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_tamper-proof_torx_bo_screws_with_safety_pin_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071090001 - 4013288115553

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 TORX® B0

TORX® B0



Konstruován, aby zamezil nedovolenému povolování bezpečnostních šroubení. Aby nebylo možné používat "běžné" nářadí TORX®, jsou šrouby ve svém funkčním profilu vybaveny vyčnívajícím čepem. Ten se zachytí v otvoru nářadí TORX® B0 a bezpečnostní šroubení lze povolit. Takové bezpečnostní šrouby jsou například v mnoha elektrických přístrojích, které mohou demontovat a opravovat výhradně vyškolení kvalifikovaní pracovníci.

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.

Další varianty této skupiny produktů:

| |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
| | | mm | inch | mm |
| 05071089001 | TX 10 | 89 | 3 1/2 | 4,0 |
| 05071090001 | TX 15 | 89 | 3 1/2 | 4,0 |
| 05071091001 | TX 20 | 89 | 3 1/2 | 4,5 |
| 05071092001 | TX 25 | 89 | 3 1/2 | 5,5 |
| 05071094001 | TX 30 | 89 | 3 1/2 | 6,0 |

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_tamper-proof_torx_bo_screws_with_safety_pin_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071090001 - 4013288115553

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