

Bity na šrouby TORX PLUS®



| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288031563 | Rozměr: | 25x7x7 mm |
| Díl č.: | 05066276001 | Hmotnost: | 5 g |
| Výrobek č.: | 867/1 IP TORX PLUS® | Země původu: | CZ |
| | | Celní tarif č.: | 82079030 |

- Na šrouby s vnitřním profilem TORX PLUS®
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)

Kvalitní bity na šrouby s vnitřním profilem TORX®. Profil TORX PLUS®: ve srovnání s "normálním" profilem TORX® došlo ke zvětšení 6 praporek, které přenášejí utahovací moment mezi nářadím a šroubem, a to změnou konstrukce profilu z kruhu na elipsu. Tím se použitá síla při šroubování rozprostře na větší plochy. Přenášejí se větší utahovací momenty a navíc se zvyšuje životnost šroubu a náradí. Velmi tvrdé. 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_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®
05066276001 - 4013288031563

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 PLUS®

TORX PLUS®



Ve srovnání s "běžnými" profily TORX® se zvětšení 6 ploch přenášejších utahovací moment mezi nářadím a šroubem realizuje elipsoidním a ne kruhovým profilem, jak je jinak běžné. Tím se rozloží síla používaná při šroubování na větší plochy. Přenášejí se vyšší utahovací momenty a navíc se prodlužuje životnost šroubu i nářadí. Typické využití tohoto profilu šroubu nacházíme u takzvaných šroubů k středovému upnutí u strojů k třískovému obrábění. Působením tepelných vlivů na držáky otočných destiček s hroty z tvrdokovu se přídržovací šrouby často "připékají" a tím se podstatně zvyšuje povolovací moment šroubů. Proto je potřeba profil šroubu se stabilním kroutícím momentem, aby nedošlo k poškození šroubu a bylo možné předcházet nákladnému prostoji strojů, k němuž by jinak došlo.

Houževnaté bity vhodné



Houževnaté bity Wera brání předčasnému prasknutí hrotu funkčního profilu. Bity Z zpravidla představují bity k univerzálnímu použití při šroubování.

Weblink




https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®
 05066276001 - 4013288031563

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 PLUS®

Další varianty této skupiny produktů:

| |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|
| | | mm | inch |
| 05135120001 | 1 IP | 25 | 1 |
| 05135121001 | 2 IP | 25 | 1 |
| 05160956001 | 3 IP | 25 | 1 |
| 05134695001 | 4 IP | 25 | 1 |
| 05066272001 | 5 IP | 25 | 1 |
| 05066274001 | 6 IP | 25 | 1 |
| 05066276001 | 7 IP | 25 | 1 |
| 05066278001 | 8 IP | 25 | 1 |
| 05066279001 | 9 IP | 25 | 1 |
| 05066280001 | 10 IP | 25 | 1 |
| 05066282001 | 15 IP | 25 | 1 |
| 05066284001 | 20 IP | 25 | 1 |
| 05066286001 | 25 IP | 25 | 1 |
| 05066287001 | 27 IP | 25 | 1 |
| 05066288001 | 30 IP | 25 | 1 |
| 05066290001 | 40 IP | 25 | 1 |

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_1_ip_torx_plus.html

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®
05066276001 - 4013288031563

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