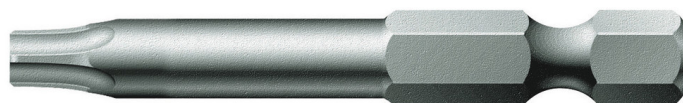


Bity na šrouby TORX PLUS®



Čárový kód:	4013288038951	Rozměr:	50x7x6 mm
Díl č.:	05160917001	Hmotnost:	8 g
Výrobek č.:	867/4 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 4)

Kvalitní bity na šrouby s vnitřním profilem TORX PLUS®. Profil TORX PLUS®: ve srovnání s "normálním" profilem TORX® došlo ke zvětšení 6 praporků, 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 nářadí. Houževnaté provedení, pro univerzální použití. 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_torx_plus_screws_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
 05160917001 - 4013288038951

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 přenášejících 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 krouticím 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_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
 05160917001 - 4013288038951

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	 mm
05134664001	1 IP	50	2	2,0
05134665001	2 IP	50	2	2,0
05134668001	3 IP	50	2	2,0
05134691001	4 IP	50	2	3,0
05134678001	5 IP	50	2	3,0
05134680001	6 IP	50	2	3,0
05134667001	6 IP	89	3 1/2	3,0
05134690001	6 IP	152	6	3,0
05134681001	7 IP	50	2	3,0
05134679001	8 IP	50	2	3,0
05134670001	8 IP	89	3 1/2	3,0
05134682001	8 IP	152	6	3,0
05160917001	9 IP	50	2	3,0
05134669001	9 IP	89	3 1/2	3,0
05134683001	10 IP	50	2	4,0
05134684001	10 IP	70	2 3/4	4,0
05134671001	10 IP	89	3 1/2	4,0
05134685001	15 IP	50	2	4,0
05134686001	15 IP	70	2 3/4	4,0
05134672001	15 IP	89	3 1/2	4,0
05134687001	20 IP	50	2	4,5
05134688001	20 IP	70	2 3/4	4,5
05134673001	20 IP	89	3 1/2	4,5
05134609001	25 IP	50	2	6,0
05134674001	25 IP	89	3 1/2	6,0
05134675001	27 IP	89	3 1/2	6,0
05320430001	30 IP	50	2	6,0
05134676001	30 IP	89	3 1/2	6,0
05134677001	40 IP	89	3 1/2	-

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05160917001 - 4013288038951

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