

Bity na šrouby TORX PLUS®



<b>Čárový kód:</b>	4013288035684	<b>Rozměr:</b>	25x7x7 mm
<b>Díl č.:</b>	05066272001	<b>Hmotnost:</b>	5 g
<b>Výrobek č.:</b>	867/1 IP TORX PLUS®	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	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 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. 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](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®  
05066272001 - 4013288035684

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzertter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto: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](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®  
05066272001 - 4013288035684

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto: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"
<b>05066272001</b>	<b>5 IP</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
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](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®  
 05066272001 - 4013288035684

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