



<b>Čárový kód:</b>	4013288031556	<b>Rozměr:</b>	25x7x7 mm
<b>Díl č.:</b>	05066274001	<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®. 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 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](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®  
05066274001 - 4013288031556

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®

## 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 přidržovací 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\\_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®  
 05066274001 - 4013288031556

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
<b>05066274001</b>	<b>6 IP</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
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®  
05066274001 - 4013288031556

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