

Embouts pour vis TORX PLUS®



<b>EAN:</b>	4013288112606	<b>Dimension:</b>	25x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05135120001	<b>Poids:</b>	7 g
<b>Numéro d'article:</b>	867/1 IP TORX PLUS®	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis TORX PLUS®
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)

Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX PLUS®. Profil TORX PLUS® : Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six flancs responsables de la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est ce faisant répartie sur des surfaces plus vastes. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_plus\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05135120001 - 4013288112606

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)

## Embouts pour vis TORX PLUS®

## TORX PLUS®



Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six lobes qui permettent la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est de ce fait répartie sur des surfaces plus larges. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. On trouve l'utilisation habituelle de ce profil sur les vis dites "centre lock" équipant les outils coupants pour l'enlèvement de copeaux. Les chocs thermiques subis par les porte-plaquettes carbure finissent souvent par induire un "grippage" des vis de maintien, ce qui accroît considérablement le couple nécessaire à leur desserrage. D'où la nécessité d'un profil à couple plus stable pour éviter une possible destruction de la vis qui peut entraîner de coûteuses immobilisations des machines.

## Embouts extra-rigides



Les embouts Wera extra-rigides empêchent la rupture prématurée de la pointe d'entraînement. Les embouts Z représentent en général l'embout de vissage universel.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_plus\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
 05135120001 - 4013288112606

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

## Embouts pour vis TORX PLUS®

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



inch

<b>05135120001</b>	<b>IP 1</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
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"

## Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_plus\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_torx_plus_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05135120001 - 4013288112606

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