



<b>EAN:</b>	4013288115553	<b>Dimension:</b>	89x7x7 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05071090001	<b>Poids:</b>	12 g
<b>Numéro d'article:</b>	3867/4 TORX® B0	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox!
- Pour vis TORX® sécurité
- Attachement six pans 1/4"
- Pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools...
- Trempe cryogénique sous vide

Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte TORX®. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_bo\\_3867\\_4\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bo_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071090001 - 4013288115553

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

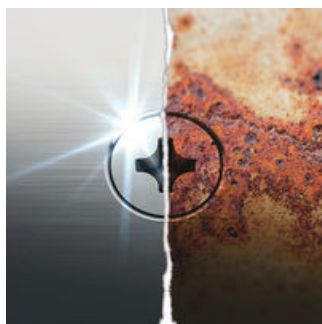
## Embouts pour vis TORX® B0

## TORX® à perforation



Conçu pour empêcher le dévissage non autorisé de vis dites "de sécurité". Afin de proscrire l'emploi d'outils TORX® "normaux", ces vis sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Celle-ci pénètre dans l'alésage des outils TORX® B0, permettant le desserrage des vis. Ce type de vis de sécurité se retrouve notamment sur de nombreux appareils électriques dont le démontage ou l'entretien doivent être réservés à des techniciens dûment formés.

## Les embouts en acier inoxydable



L'emploi d'embouts en acier inoxydable permet de prévenir l'apparition de rouille erratique sur les vis ou les surfaces inox. Un phénomène dû avant tout à la limaille produite lors du vissage avec des outils en acier ordinaire. Ces particules de limaille d'acier, sous l'action de l'oxygène, entraînent la rouille.

## L'inox se visse avec de l'inox !







Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

## Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

## Autres variantes de cette famille de produits:

				
		mm	inch	mm
05071089001	TX 10	89	3 1/2	4,0
<b>05071090001</b>	<b>TX 15</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2</b>	<b>4,0</b>
05071091001	TX 20	89	3 1/2	4,5
05071092001	TX 25	89	3 1/2	5,5
05071094001	TX 30	89	3 1/2	6,0

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_bo\\_3867\\_4\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bo_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
 05071090001 - 4013288115553

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)