



<b>EAN:</b>	4013288115546	<b>Dimension:</b>	89x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05071089001	<b>Poids:</b>	11 g
<b>Numéro d'article:</b>	3867/4 TORX® B0	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis à empreinte TORX® munies d'une goupille de sécurité
- Embout TORX® percé
- Les embouts en acier inoxydable
- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Trempe cryogénique sous vide
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

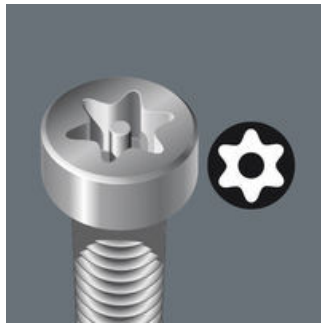
Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte TORX®. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05071089001>

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071089001 - 4013288115546

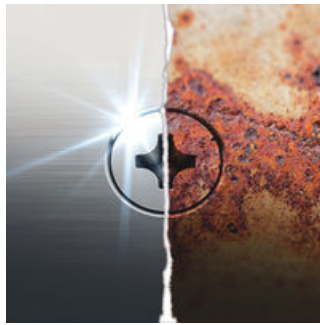
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**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 la maintenance 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
<b>05071089001</b>	<b>TX 10</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>	<b>4,0</b>
05071090001	TX 15	89	3 1/2"	4,0
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://www.wera.de/fr/05071089001>

Wera - 3867/4 TORX® B0  
 05071089001 - 4013288115546

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