

## 3851/4 Embouts, acier inoxydable, PH 2 x 89 mm

Embouts pour vis Phillips



<b>EAN:</b>	4013288115492	<b>Dimension:</b>	89x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05071082001	<b>Poids:</b>	18 g
<b>Numéro d'article:</b>	3851/4	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis Phillips
- 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 cruciformes. 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/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_3851_4.html)

Wera - 3851/4  
05071082001 - 4013288115492

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)

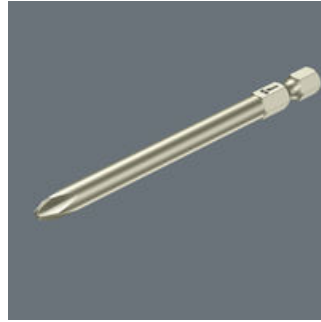
## Embouts pour vis Phillips

## Rouille erratique



L'acier inoxydable possède la propriété de ne pas rouiller. Pour peu que des éléments ou vis en acier inoxydable soient mis en oeuvre avec des outils fabriqués en acier ordinaire, des particules de limaille peuvent toutefois adhérer et rouiller. En plus de l'atteinte visuelle qu'elle constitue, cette "rouille erratique" peut également occasionner des préjudices aux constructions, avec des coûts de remise ne état élevés. L'emploi d'outils en acier inoxydable permet d'éviter les particules de limaille d'abrasion provoquant cette rouille erratique.

## 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	inch
05071081001	PH 1	89	3 1/2"
<b>05071082001</b>	<b>PH 2</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05071083001 <sup>1)</sup>	PH 3	89	3 1/2"

1) Lame hexagonale

## Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_3851_4.html)

Wera - 3851/4  
05071082001 - 4013288115492

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