

## 851/1 Embouts TH, PH 3 x 25 mm

Embouts pour vis Phillips



<b>EAN:</b>	4013288013569	<b>Dimension:</b>	25x7x7 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05056625001	<b>Poids:</b>	5 g
<b>Numéro d'article:</b>	851/1 TH PH	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis Phillips
- Extra-rigides
- Embouts Torsion contre l'usure précoce
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Pour Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Embouts haute qualité, pour vis Phillips. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. La forme Torsion permet d'amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée ; la longévité de l'embout s'accroît. Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
05056625001 - 4013288013569

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 TH



Les embouts TH sont des embouts extra-durs avec en plus une zone de torsion. Ces embouts permettent d'amortir les pics de couple dans cette zone évitant ainsi l'usure précoce ; les embouts gagnent en longévité.

## Autres variantes de cette famille de produits:



mm



inch

05056605001	PH 1	25	1
05056610001	PH 2	25	1
<b>05056625001</b>	<b>PH 3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
05056625001 - 4013288013569

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