



<b>EAN:</b>	4013288013903	<b>Dimension:</b>	50x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05059860001	<b>Poids:</b>	11 g
<b>Numéro d'article:</b>	851/4 TH PH	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis Phillips
- La forme Torsion amortit les pics de couple
- Longévité accrue des embouts
- Extra-rigides
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

Embouts haute qualité avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-durs. 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\\_851\\_4\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_851_4_th_ph.html)

Wera - 851/4 TH PH  
05059860001 - 4013288013903

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

		mm	inch
05059855001	PH 1	50	2"
<b>05059860001</b>	<b>PH 2</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>
05059865001	PH 3	50	2"

## Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_851\\_4\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_851_4_th_ph.html)

Wera - 851/4 TH PH  
 05059860001 - 4013288013903

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