



<b>EAN:</b>	4013288155931	<b>Dimension:</b>	89x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05059680001	<b>Poids:</b>	21 g
<b>Numéro d'article:</b>	842/4	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis à six pans creux
- Tête hexagonale à extrémité sphérique permettant d'intervenir dans les endroits compliqués
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

Embouts Wera extra-rigides pour vis six pans creux, pour emploi universel. La forme sphérique de l'extrémité du profil permet de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin". Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05059680001>

Wera - 842/4  
05059680001 - 4013288155931

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)

## Pointe sphérique







Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

## Embouts extra-rigides



Les embouts Wera extra-rigides empêchent la rupture prématurée de la pointe d'entraînement. Les embouts Z représentent en général l'embout de vissage universel.

## Autres variantes de cette famille de produits:

				
	mm	inch	mm	inch
<b>05059680001</b>	<b>3,0</b>	-	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05059681001	4,0	-	89	3 1/2"
05059682001	5,0	-	89	3 1/2"
05059683001	6,0	-	89	3 1/2"
05380124001	-	3/32"	89	3 1/2"
05380125001	-	7/64"	89	3 1/2"
05380126001	-	1/8"	89	3 1/2"
05380127001	-	9/64"	89	3 1/2"
05380128001	-	5/32"	89	3 1/2"
05380129001	-	3/16"	89	3 1/2"
05380130001	-	7/32"	89	3 1/2"
05380131001	-	1/4"	89	3 1/2"

## Lien

<https://www.wera.de/fr/05059680001>

Wera - 842/4

05059680001 - 4013288155931

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)