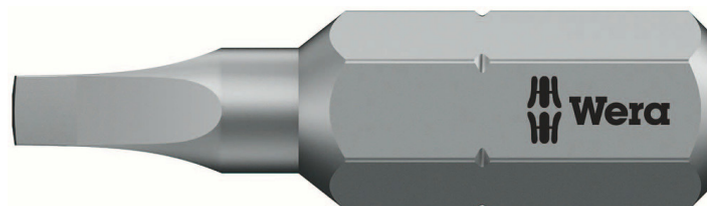


Embouts pour vis à empreinte carrée



<b>EAN:</b>	4013288030238	<b>Dimension:</b>	25x7x7 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05066410001	<b>Poids:</b>	5 g
<b>Numéro d'article:</b>	868/1 Z	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis à empreinte carrée
- Extra-rigides, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Pour Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo
- Empêche la rupture prématurée de l'empreinte

Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour 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\\_a\\_empreinte\\_carree\\_868\\_1\\_z.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_1_z.html)

Wera - 868/1 Z  
05066410001 - 4013288030238

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 à empreinte carrée

## Embouts extra-rigide



Les embouts Wera extra-rigides (Z) empêchent la rupture précoce des pointes d'attaque. Les embouts Z constituent généralement la solution pour un vissage universel.

## Autres variantes de cette famille de produits:

				
		mm	inch	mm
05066395001	# 00	25	1	3,5
05066400001	# 0	25	1	3,5
05066405001	# 1	25	1	4,5
<b>05066410001</b>	<b># 2</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>6,0</b>
05066415001	# 3	25	1	6,0
05066420001	# 4	25	1	8,0

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_a\\_empreinte\\_carree\\_868\\_1\\_z.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_1_z.html)

Wera - 868/1 Z  
 05066410001 - 4013288030238

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