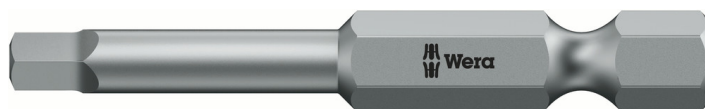


Embouts pour vis à empreinte carrée



EAN:	4013288169211	Dimension:	89x7x7 mm
Numéro de pièce:	05060300001	Poids:	8 g
Numéro d'article:	868/4 V	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis à empreinte carrée
- Extra-rigides, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4"
- À fonction de retenue

Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée, avec fonction de retenue. La force de blocage résultant de la pression superficielle s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil des vis permet le maintien sûr de ces dernières sur l'outil. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien

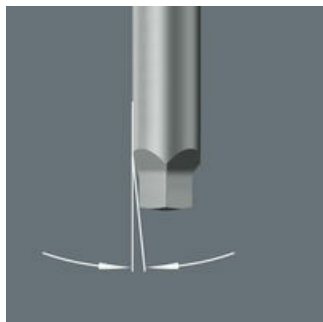
https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_4_v.html

Wera - 868/4 V
05060300001 - 4013288169211

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

Embouts pour vis à empreinte carrée

Les embouts V



Les embouts V se distinguent par une pointe conique. La force de serrage ainsi générée maintient en toute sûreté les vis carrées sur la pointe de l'outil. L'idéal pour le vissage en des endroits d'accès difficile.

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

05060300001	# 1	50	2	4,5
05060297001	# 1	89	3 1/2	4,5
05060301001	# 2	50	2	6,0
05060302001	# 2	70	2 3/4	6,0
05060303001	# 2	89	3 1/2	6,0
05060304001	# 2	152	6	6,0
05060296001	# 3	50	2	6,0
05060298001	# 3	89	3 1/2	6,0

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_4_v.html

Wera - 868/4 V

05060300001 - 4013288169211

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de