

868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée, # 3 x 70 mm

Embouts pour vis à empreinte carrée



EAN:	4013288032805	Dimension:	70x7x6 mm
Numéro de pièce:	05060184001	Poids:	15 g
Numéro d'article:	868/4 Square-Plus	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis à empreinte carrée
- Extra-rigides, pour un usage universel
- Empêche la rupture prématurée de l'empreinte
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)
- Pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools...

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-F 6,3.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_868_4_square-plus.html

Wera - 868/4 Square-Plus
05060184001 - 4013288032805

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter 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

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
05060150001	# 00	50	2	3,5
05060155001	# 0	50	2	3,5
05060160001	# 1	50	2	4,5
05060180001	# 1	70	2 3/4	4,5
05134800001	# 1	89	3 1/2	4,5
05134805001	# 1	152	6	4,5
05060165001	# 2	50	2	6,0
05060182001	# 2	70	2 3/4	6,0
05134801001	# 2	89	3 1/2	6,0
05134806001	# 2	152	6	6,0
05060170001	# 3	50	2	6,0
05060184001	# 3	70	2 3/4	6,0
05134802001	# 3	89	3 1/2	6,0
05134807001	# 3	152	6	6,0
05060175001	# 4	50	2	8,0

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a empreinte_carree_868_4_square-plus.html

Wera - 868/4 Square-Plus
05060184001 - 4013288032805

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