3868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée, acier inoxydable, # 1 x 89 mm

Embouts pour vis à empreinte carrée









Numéro de pièce:05071097001Poids:14 gNuméro d'article:3868/4 Square-PlusPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l''inox avec de l''inox!
- Pour vis à empreinte carrée
- Attachement six pans 1/4"
- Pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools...
- Trempe cryogénique sous vide

Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte carrée. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

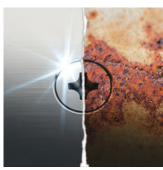
Lien

 $https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_a_empreinte_carree_3868_4_square-plus.html$

Embouts pour vis à empreinte carrée



Les embouts en acier inoxydable



L"emploi d"embouts en acier inoxydable permet de prévenir l"apparition de rouille erratique sur les vis ou les surfaces inox. Un phénomène dû avant tout à la limaille produite lors du vissage avec des outils en acier ordinaire. Ces particules de limaille d"acier, sous l"action de l"oxygène, entraînent la rouille.

L'inox se visse avec de l'inox!



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d''éviter la rouille disgracieuse.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Autres variantes de cette famille de produits:

	0	A v	∏ Å v	\varnothing
		mm	inch	mm
05071097001	# 1	89	3 1/2	4,5
05071098001	# 2	89	3 1/2	5,0
05071099001	# 3	89	3 1/2	5,5

Lien