Embouts pour vis à six pans creux





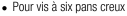


EAN: 4013288111197 **Dimension:** 25x7x7 mm

Numéro de pièce:05071070001Poids:3 gNuméro d'article:3840/1 TSPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:



- Les embouts en acier inoxydable
- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Trempe cryogénique sous vide
- Embouts Torsion contre l'usure précoce
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Embouts haute qualité en inox, pour vis six pans creux. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porteembouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.





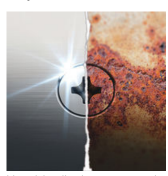




Embouts pour vis à six pans creux



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!



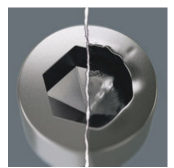
Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

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.

Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir : les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard!

Embouts avec système de repérage d'outils Take it easy



Le repéreur d'outils Take it easy avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de taille, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité.

Lien

Embouts pour vis à six pans creux



Autres variantes de cette famille de produits:

	O mm	inch	∏ Å mm	☐ Å v inch
05071070001	1,5	-	25	1"
05071071001	2,0	-	25	1"
05071072001	2,5	-	25	1"
05071073001	3,0	-	25	1"
05071074001	4,0	-	25	1"
05071075001	5,0	-	25	1"
050710770011)	5,5	-	25	1"
050710760011)	6,0	-	25	1"

¹⁾ Sans zone de torsion