

Embouts pour vis Phillips



EAN:	4013288110985	Dimension:	25x7x7 mm
Numéro de pièce:	05071010001	Poids:	4 g
Numéro d'article:	3851/1 TS PH	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis Phillips
- 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
- 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 cruciformes. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. 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 porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.



Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071010001 - 4013288110985

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 Phillips

Rouille erratique



L'acier inoxydable possède la propriété de ne pas rouiller. Pour peu que des éléments ou vis en acier inoxydable soient mis en oeuvre avec des outils fabriqués en acier ordinaire, des particules de limaille peuvent toutefois adhérer et rouiller. En plus de l'atteinte visuelle qu'elle constitue, cette "rouille erratique" peut également occasionner des préjudices aux constructions, avec des coûts de remise ne état élevés. L'emploi d'outils en acier inoxydable permet d'éviter les particules de limaille d'abrasion provoquant cette rouille erratique.

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



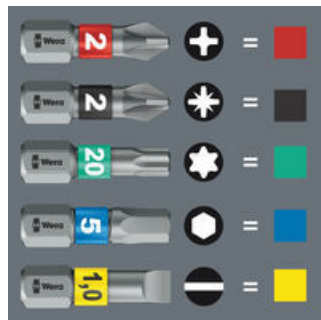
Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Embouts Torsion



Les embouts Torsion (T) sont des embouts avec en plus une zone de torsion. Ces embouts permettent d'amortir les pics de couple dans cette zone évitant ainsi l'usure précoce ; les embouts gagnent en longévité.

Embouts avec repéreur d'outils Take it easy



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

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071010001 - 4013288110985

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

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



inch

05071010001	PH 1	25	1"
05071011001	PH 2	25	1"
05071012001	PH 3	25	1"

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_3851_1_ts_ph.html

Wera - 3851/1 TS PH
05071010001 - 4013288110985

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