



EAN:	4013288094629	Dimension:	89x7x6 mm
Numéro de pièce:	05066787001	Poids:	13 g
Numéro d'article:	875/4 TRI-WING®	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis TRI-WING®
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

Embouts haute qualité pour vis TRI-WING®. 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/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_tri-wing_875_4_tri-wing.html

Wera - 875/4 TRI-WING®
05066787001 - 4013288094629

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 TRI-WING®

Système de vissage TRI-WING®

Embouts extra-rigide






Le système de vissage TRI-WING® est surtout utilisé dans le domaine de l'aéronautique et l'électroménager (ici notamment sur les éléments sous tension). La disposition asymétrique des trois flancs du profilé empêche toute utilisation d'autres outils que les outils originaux. Le profilé ultra-précis Wera garantit un positionnement sûr de l'outil dans la vis. Les lames sont réalisées en matériau pour embouts. Le savoir-faire de Wera pour tout ce qui a trait à la technologie de trempe assure une grande longévité des outils.



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
05066785001	1	89	3 1/2"
05066786001	2	89	3 1/2"
05066787001	3	89	3 1/2"
05066788001	4	89	3 1/2"

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_tri-wing_875_4_tri-wing.html

Wera - 875/4 TRI-WING®
05066787001 - 4013288094629

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