

875/1 Embouts TRI-WING®, 25 mm, 2 x 25 mm

Embouts pour vis TRI-WING®



EAN:	4013288033499	Dimension:	25x7x7 mm
Numéro de pièce:	05066762001	Poids:	5 g
Numéro d'article:	875/1 TRI-WING® 25 mm	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis TRI-WING®
- Extra-rigides, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Pour Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo
- Empêche la rupture prématurée de l'empreinte

bit;bits;tri;wing;tri-wing

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_tri-wing_875_1_tri-wing_25_mm.html

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm
05066762001 - 4013288033499

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	mm
05066758001	0	25	1	4,7
05066760001	1	25	1	4,7
05066762001	2	25	1	4,7
05066764001	3	25	1	4,7
05066766001	4	25	1	6,2
05066768001	5	25	1	6,2

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_tri-wing_875_1_tri-wing_25_mm.html

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm
05066762001 - 4013288033499

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