Embouts pour vis Phillips









EAN: 4013288014405 **Dimension:** 25x7x7 mm

Numéro de pièce:05056662001Poids:4 gNuméro d'article:853/1 TZ ACR PHPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

• Pour vis Phillips

- Nervures antirejet (ACR®) contre le dérapage hors de la tête de vis
- La forme Torsion amortit les pics de couple
- Longévité accrue des embouts
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)

Embouts haute qualité avec zone Torsion, dans laquelle est évacuée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Avec nervures antirejet (Anti Cam-Out Ribs - ACR®), empêchant le ripage hors de la vis. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

Lien https://www.wera.de/fr/05056662001

Wera - 853/1 TZ ACR PH 05056662001 - 4013288014405

Embouts pour vis Phillips



Embouts ACR®

ACR[®]

ACR® signifie Anti-Cam-Out Ribs. La pointe des embouts ACR® est munie de stries pour empêcher l'embout de riper hors de la vis. ACR® est un sigle déposé par la société Phillips Screw Company

Embouts TZ



Les embouts TZ sont des embouts extra-rigides dotés d'une zone de torsion. Les embouts torsion permettent d'amortir les pics de couple dans cette zone évitant ainsi l'usure précoce; les embouts gagnent en longévité.

Embouts extra-rigides



Les embouts Wera extra-rigides empêchent la rupture prématurée de la pointe d'entraînement. Les embouts Z représentent en général l'embout de vissage universel.

Autres variantes de cette famille de produits:

		mm	inch
05056660001	PH 1	25	1"
05056662001	PH 2	25	1"
05056664001	PH 3	25	1"

Lien https://www.wera.de/fr/05056662001

Wera - 853/1 TZ ACR PH 05056662001 - 4013288014405