

853/4 Embouts ACR® SL magnétiques avec gainage, PH 2 x 200 mm

Embouts pour vis Phillips



EAN:	4013288163196	Dimension:	200x7x7 mm
Numéro de pièce:	05203914001	Poids:	35 g
Numéro d'article:	853/4 ACR® SL	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis Phillips
- Nervures antirejet (ACR) contre le dérapage hors de la tête de vis
- Magnétisme permanent afin de maintenir parfaitement la vis sur l'embout
- Avec gainage pour protéger les pièces périphériques de tous dommages.
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)

Embouts haute qualité avec nervures antirejet (Anti Cam-Out Ribs - ACR), empêchant le ripage hors de la vis, magnétisme permanent afin de maintenir parfaitement la vis sur l'embout; avec gainage pour protéger les pièces périphériques de tous dommages, extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_853_4_acr_sl.html

Wera - 853/4 ACR® SL
05203914001 - 4013288163196

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

Embouts ACR®



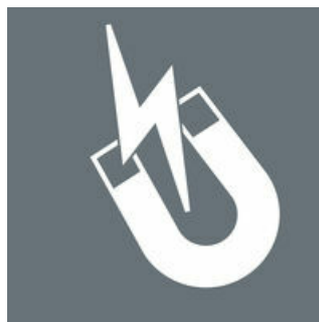
ACR® signifie Anti-Cam-Out Ribs. La pointe des embouts ACR® est munie de stries pour empêcher l'embout de riper hors de la vis. ACR® est un sigle déposé par la société Phillips Screw Company

Avec gainage



Avec gainage pour protéger les pièces périphériques de tous dommages.

Magnétique



Magnétisme permanent afin de maintenir parfaitement la vis sur l'embout.

Autres variantes de cette famille de produits:

		 mm	 inch	 mm
05323780001	PH 2	50	2	5,2
05323781001	PH 2	90	3 1/2	5,2
05203913001	PH 2	150	6	5,2
05203914001	PH 2	200	8	5,2

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_853_4_acr_sl.html

Wera - 853/4 ACR® SL
05203914001 - 4013288163196

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