

## Embout cruciforme, acier inoxydable, PH 1 x 89 mm



Embouts de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis cruciformes. Les outils Wera en acier inoxydable sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille erratique inesthétique. Hexagone 1/4", convenant pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis cruciformes Phillips-Recess
- Embouts en acier inoxydable
- Solution au problème de la rouille erratique : visser de l'acier inoxydable sur de l'acier inoxydable !
- Trempé sous vide
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords Wera 4)

Numéro d'article	WL90106
Modèle	3851/4
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05071081001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	89 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	6 mm
Longueur avec emballage	118 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Longueur du bit	89 mm
VDE	non
Type à vis	PH1

Conforme aux normes ESD

non

## Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
<b>WL90106</b>	<b>PH1</b>
WL90107	PH2
WL90108	PH3