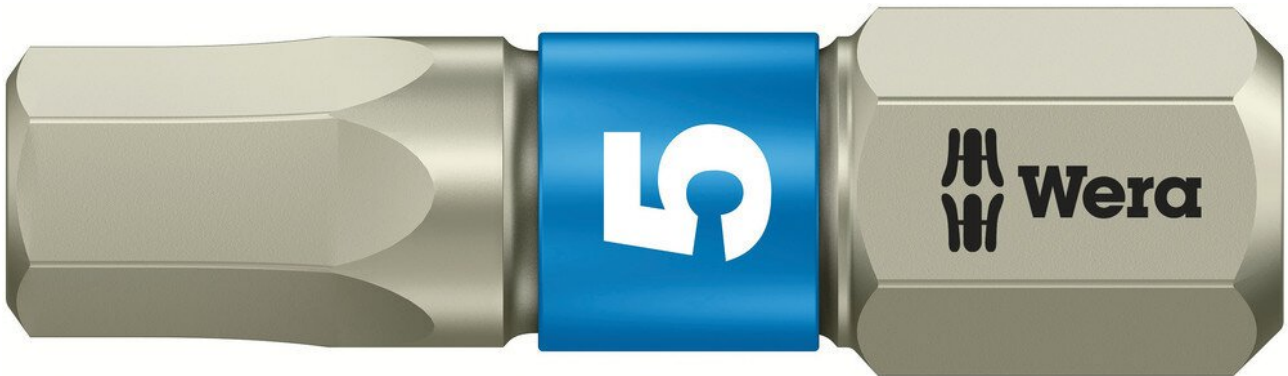


Embout pour vis à six pans creux, acier inoxydable, 5 x 25 mm



Embouts de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis à six pans creux. Les outils Wera en acier inoxydable sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille erratique inesthétique. Le profil Hex-Plus offre de plus grandes surfaces d'appui dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum, la destruction de la tête de vis est quasiment éliminée. Avec zone de torsion : avec les embouts de vissage à torsion, les pics de couple sont amortis dans la zone de torsion. L'usure prématurée est évitée, la durée de vie de l'embout est prolongée. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Pour vis à six pans creux
- Embouts en acier inoxydable
- Solution au problème de la rouille erratique : visser de l'acier inoxydable sur de l'acier inoxydable !
- Trempé sous vide
- Forme de torsion contre l'usure prématurée

Numéro d'article	WL90102
Modèle	3840/1 TS
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05071075001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	25 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	7 mm

Longueur avec emballage	58 mm
Largeur avec emballage	34 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du bit	25 mm
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	5 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL90097	1,5 mm
WL90098	2 mm
WL90099	2,5 mm
WL90100	3 mm
WL90101	4 mm
WL90102	5 mm
WL90104	5,5 mm
WL90103	6 mm