

## Porte-embouts universel avec jonc d'arrêt puissant, 1/4" x 100 mm

Porte-embouts universel pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3. Douille en acier inoxydable pour une protection anticorrosion particulière. Le jonc d'arrêt particulièrement résistant garantit un maintien optimal de l'outil dans le porte-embouts. L'aimant permanent particulièrement puissant maintient les embouts en place. Hexagone 1/4", convient aux visseuses à admission selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Porte-embouts universel pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4".
- · Avec douille en acier inoxydable, jonc d'arrêt et puissant aimant permanent
- Entraînement hexagonal extérieur 1/4" (série de raccords Wera 4)
- Bague d'arrêt solide pour un maintien optimal de l'outil dans le porte-outil
- Un puissant aimant permanent maintient les embouts à l'épreuve des bombes

Numéro d'article	WL91118
Modèle	899/4/1 S
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05160977001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	155 mm
Largeur	44 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	209 mm
Largeur avec emballage	72 mm
Hauteur avec emballage	51 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	100 mm











12.11.2025



## **Autres versions**

Numéro d'article	Longueur de l'outil
WL91117	50 mm
WL91115	75 mm
WL91118	100 mm
WL91119	200 mm
WL91120	300 mm









