

## 800/4 Embout de vissage Z, à fente, 0,5 x 3,0 mm, 50 mm



Avec l'embout de vissage 800/4 Z, à fente, 0,5 x 3,0 mm, 50 mm, Wera fournit une solution fabriquée avec précision pour les vissages à fente d'un niveau de qualité élevé. Ce qui le rend particulier : pour vis à fente. Grâce à sa qualité de fabrication, l'embout conserve sa forme et reste fiable même en cas d'utilisation intensive.

- Pour vis à fente
- Dur, pour une utilisation universelle
- Mécanisme à six pans 1/4".
- Convient pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools et autres.
- Empêche la rupture prématurée des sièges de sortie

Numéro d'article	WL51597
Modèle	800/4 Z
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05059305001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	50 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	6 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
Longueur du bit	50 mm
VDE	non
Type à vis	fente

Products for the electronic industry













Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	50 mm
Diamètre de la lame	3 mm
Longueur de la lame	50 mm
Largeur de la lame	3 mm
Épaisseur de la lame	0,5 mm

## **Autres versions**

Numéro d'article	Largeur de la lame	Épaisseur de la lame	Longueur du bit
WL51597	3 mm	0,5 mm	50 mm
WL22853	3 mm	0,5 mm	70 mm
WL22854	3,5 mm	0,6 mm	70 mm
WL89760	3,5 mm	0,6 mm	152 mm
WL89752	4 mm	0,5 mm	50 mm
WL71953	4 mm	0,8 mm	50 mm
WL89764	4 mm	0,8 mm	70 mm
WL73439	4 mm	0,8 mm	89 mm
WL89761	4 mm	0,8 mm	152 mm
WL89753	4,5 mm	0,6 mm	50 mm
WL71800	4,5 mm	0,6 mm	89 mm
WL89754	5,5 mm	0,8 mm	50 mm
WL89755	5,5 mm	1 mm	50 mm
WL89765	5,5 mm	1 mm	70 mm
WL19121	5,5 mm	1 mm	89 mm
WL89762	5,5 mm	1 mm	152 mm
WL89756	6 mm	1 mm	50 mm
WL89757	6,5 mm	1,2 mm	50 mm
WL89766	6,5 mm	1,2 mm	70 mm
WL71801	6,5 mm	1,2 mm	89 mm
WL89763	6,5 mm	1,2 mm	152 mm
WL89758	8 mm	1,2 mm	50 mm
WL71802	8 mm	1,2 mm	89 mm
WL89759	8 mm	1,6 mm	50 mm

Products for the electronic industry













WL89767 1,6 mm 8 mm 89 mm









