

Porte-embout, magnétique, serrage par jonc d'arrêt (01913), 72 mm



Les utilisateurs professionnels misent sur le porte-embouts, magnétique, serrage par jonc d'arrêt (01913), 72 mm de WIHA - un porte-embouts durable et ergonomique, spécialement conçu pour les tâches exigeantes de la fabrication électronique. Maintenant chez Weidinger.

- Simplifie votre travail : accès aux vis profondes grâce à des longueurs de porte-embouts allant jusqu'à 250 mm
- Augmente votre efficacité : bon accès aux vis profondes grâce à une forme extrêmement fine
- Application : Lorsque l'embout doit tenir de manière sûre, par ex. pour les vissages en série.

Numéro d'article	WL51874
Modèle	7143
Nom alternatif de l'article	7143
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	01913
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	7143
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique

Longueur de l'outil	72 mm
Longueur de la lame	72 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil
WL51874	72 mm
WL52287	100 mm
WL52262	150 mm
WL52288	200 mm
WL52289	250 mm

