



EAN:	4013288225924	Dimension:	150x95x20 mm
Numéro de pièce:	05073984001	Poids:	37 g
Numéro d'article:	9514 ESD	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	85051190

- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Pour aimanter/désaimanter l'empreinte des outils
- Pour assurer un parfait maintien de la vis sur la lame

Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms. Il suffit de faire glisser l'outil sur le côté positif du bloc de magnétisation Wera et la vis tiendra sans problème sur la lame de l'outil. Pour démagnétiser l'outil, le faire passer le long du pôle négatif.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073984001>

Wera - 9514 ESD
05073984001 - 4013288225924

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Protégé contre l'électricité statique

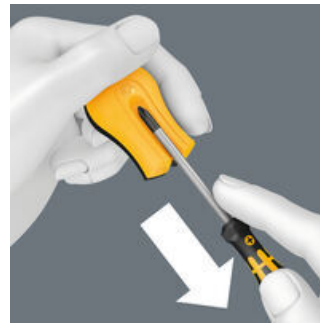


Bloc de magnétisation



La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Magnétiser



Grâce au bloc de magnétisation Wera: il suffit de glisser l'outil le long de la face positive du bloc pour magnétiser l'extrémité de la lame.

Démagnétiser



Pour démagnétiser l'outil, le faire passer le long du pôle négatif.

Autres variantes de cette famille de produits:



mm

05073984001

64,6

Lien
<https://www.wera.de/fr/05073984001>

Wera - 9514 ESD
 05073984001 - 4013288225924

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de