



<b>EAN:</b>	4013288219589	<b>Dimension:</b>	150x95x20 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05033404001	<b>Poids:</b>	41 g
<b>Numéro d'article:</b>	9500 SB	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	85051190

- Bloc de magnétisation
- Pour aimanter/désaimanter l'empreinte des outils
- Pour assurer un parfait maintien de la vis sur la lame

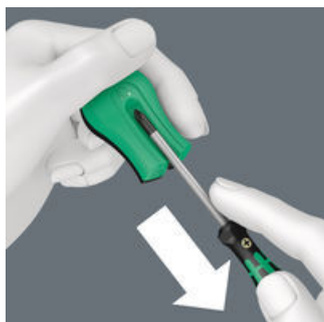
Bloc de magnétisation. Il suffit de faire glisser l'outil sur le côté positif du bloc de magnétisation Wera et la vis tiendra sans problème sur la lame de l'outil. Pour démagnétiser l'outil, le faire passer le long du côté négatif.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_accessoires\\_de\\_vissage\\_9500\\_sb.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_accessoires_de_vissage_9500_sb.html)

Wera - 9500 SB  
05033404001 - 4013288219589

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

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

05033404001

64,6

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_accessoires\\_de\\_vissage\\_9500\\_sb.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_accessoires_de_vissage_9500_sb.html)

Wera - 9500 SB  
05033404001 - 4013288219589

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