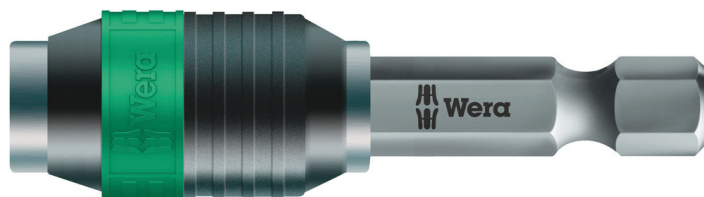


## Supports et adaptateurs



<b>EAN:</b>	4013288095626	<b>Size:</b>	50x15x15 mm
<b>Part number:</b>	05052502001	<b>Weight:</b>	26 g
<b>Article number:</b>	889/4/1 K	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	84661038

- Technologie Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Porte-embouts universel Rapidaptor à puissant aimant permanent pour embouts emmanchement hexagonal 1/4"
- Avec emmanchement hexagonal 1/4"

Porte-embouts universel Rapidaptor, pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173). Le mandrin Rapidaptor permet l'admission des embouts sans même avoir à actionner la douille. Leur retrait s'effectue par simple poussée vers l'avant – pour un échange éclair des embouts, même d'une seule main. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts. Hexagonal 1/4", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

### Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_industrie\\_de\\_laviation\\_supports\\_et\\_adaptateurs\\_889\\_4\\_1\\_k.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_supports_et_adaptateurs_889_4_1_k.html)

Wera - 889/4/1 K  
05052502001 - 4013288095626

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)

Supports et adaptateurs

Magnétique



Porte-embouts pour vis en version magnétique : pour un positionnement plus facile des embouts.

Porte-embouts Rapidaptor



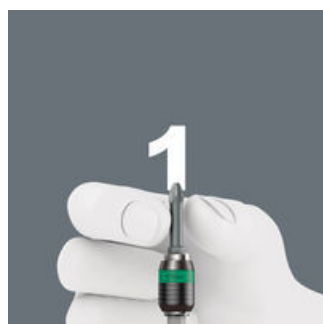
Changement éclair des embouts sans aucun outil auxiliaire. Toutes les fonctions s'exécutent d'une seule main. À douille d'actionnement libre pour un guidage facile de la visseuse. L'idéal pour les travaux au-dessus de la tête. Également disponible en version BiTorsion.

Chuck-all



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

Single-hand



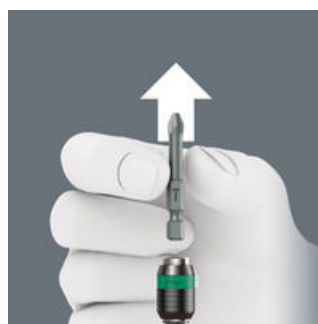
Toutes les fonctions du mandrin à changement rapide Rapidaptor, telles qu'insertion ou retrait des embouts, s'exécutent d'une seule main. C'est plus rapide, plus économique et plus ergonomique : aucun geste inutile.

Rapid-in et self-lock



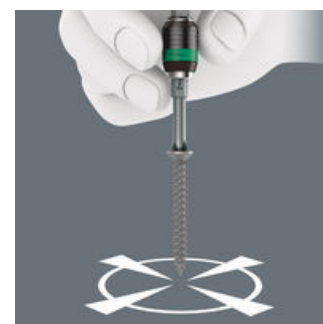
L'embout s'insère dans le logement sans actionner la douille. L'embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

Rapid-out



Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.

Rapid-spin



La douille d'actionnement libre permet à l'utilisateur de guider la visseuse (avec ou sans fil) au niveau de la douille durant le vissage. Cela facilite le positionnement dans la vis et évite les dérapages. Utilisable également comme mini-rallonge dans les applications 1/4" (en combinaison avec les cliquets Zyklus Wera par ex.).


Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_industrie\\_de\\_laviation\\_supports\\_et\\_adaptateurs\\_889\\_4\\_1\\_k.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_supports_et_adaptateurs_889_4_1_k.html)

Wera - 889/4/1 K  
05052502001 - 4013288095626

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

Further versions in this product family:

	 inch	 mm	 inch	 inch	 mm
05052502001	1/4"	50	2	1/4"	15.0

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_lindustrie\\_de\\_laviation\\_supports\\_et\\_adaptateurs\\_\\_889\\_4\\_1\\_k.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_supports_et_adaptateurs__889_4_1_k.html)

Wera - 889/4/1 K  
05052502001 - 4013288095626

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