

**416 RA Manche en T avec fonction cliquet et mandrin à serrage rapide Rapidaptor,  
1/4 x 45 mm**

Série 400 – manche en T



<b>EAN:</b>	4013288222824	<b>Dimension:</b>	100x95x23 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05023461001	<b>Poids:</b>	118 g
<b>Numéro d'article:</b>	416 RA	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Le cliquet à fine denture permet de travailler rapidement et en toute sécurité
- Levier d'inversion pour changer facilement de sens droite/gauche
- Maniabilité grâce au mécanisme de cliquet entièrement intégré dans le manche
- Manche bicomposant ergonomique avec des encoches pour les doigts et une surface agréable permettant de transmettre une force très élevée et de travailler sans fatigue
- Bague de rotation rapide pour une très grande vitesse de travail
- Porte-embouts Rapidaptor avec bague de rotation rapide pour le changement éclair des embouts et une vitesse de travail élevée
- Pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3

Le cliquet intégré à fine denture (80 dents/angle de reprise de 4,5°) simplifie et accélère le vissage. Plus besoin de désengager et repositionner l'outil. Le mécanisme de cliquet entièrement intégré dans le manche rend l'outil très pratique et le travail agréable. Avec levier d'inversion pour changer facilement de sens droite/gauche en un seul geste. La forme ergonomique du manche épouse bien la forme de la paume. Les doigts sont calés dans les arrondis. La main entière est en contact avec le manche, les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées. Porte-embouts pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3. Avec technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_400\\_manche\\_en\\_t\\_416\\_ra.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_416_ra.html)

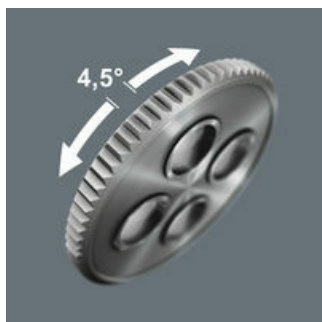
Wera - 416 RA  
05023461001 - 4013288222824

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)

### Fonction cliquet

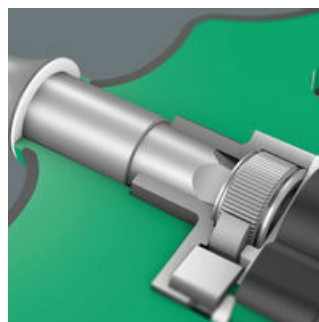


Le mécanisme de cliquet du manche en T 416 RA est entièrement intégré dans le manche. La forme compacte de l'outil offre une grande maniabilité.



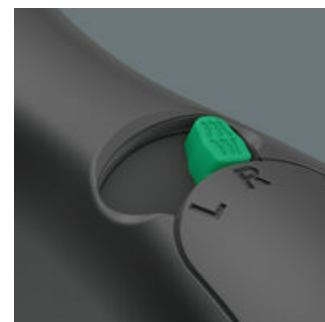
Le cliquet intégré à fine denture (80 dents) avec un angle de reprise de 4,5° simplifie et accélère le vissage. Plus besoin de désengager et repositionner l'outil.

### Mécanisme de cliquet dans le manche



Le mécanisme de cliquet du manche en T 416 RA est entièrement intégré dans le manche. La forme compacte de l'outil offre une grande maniabilité.

### Inversion droite/gauche



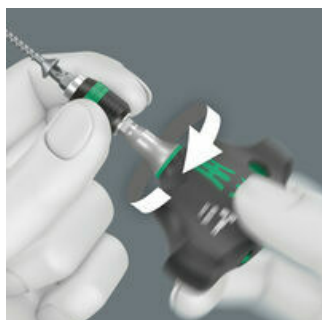
Le levier d'inversion permet de changer de sens facilement.

### Manche en T ergonomique bicomposant



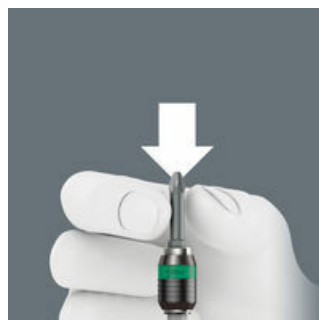
Avec ses encoches et sa surface agréable, le manche en T ergonomique bicomposant permet de transmettre une force très élevée et de travailler sans fatigue.

### Bague de rotation rapide



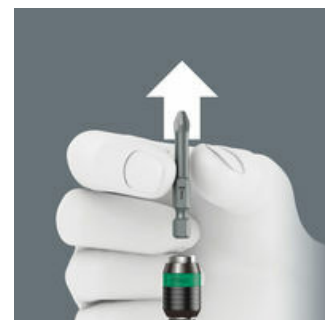
La bague de rotation rapide permet de guider l'outil en toute sécurité pendant le vissage et d'augmenter la vitesse de travail.

### 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.

### Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm



inch

05023461001

1/4

45

44

99

1 25/32

### Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_400\\_manche\\_en\\_t\\_416\\_ra.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_416_ra.html)

Wera - 416 RA

05023461001 - 4013288222824

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)