

410 i VDE A RA Tournevis adaptateur isolé VDE à manche en T avec fonction cliquet pour douilles 1/4", 1/4" x 130 mm



EAN:	4013288234100	Dimension:	185x105x30 mm
Numéro de pièce:	05005121001	Poids:	233 g
Numéro d'article:	410 i VDE A RA	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Le mécanisme de cliquet à fine denture dans le manche permet de travailler rapidement et efficacement
- Les évidements dans la bague de rotation rapide permettent de créer une résistance par la force des doigts. Cela permet d'utiliser le mécanisme de cliquet même quand la résistance de vissage est faible.
- Admission de douille avec blocage à bille intégré
- Levier d'inversion pour changer le sens droite/gauche.
- Le tournevis à manche en T VDE pour la transmission de couples de serrage et de desserrage élevés

Manche en T isolé VDE avec admission carrée 1/4" et blocage à bille intégré pour outils emboîtables. Le mécanisme de cliquet à fine denture dans le manche permet de travailler rapidement et efficacement. Les évidements dans la bague de rotation rapide permettent de créer une résistance par la force des doigts. Cela permet d'utiliser le mécanisme de cliquet même quand la résistance de vissage est faible. La forme du manche en T permet de transmettre des couples de serrage et de desserrage particulièrement élevés. Le manche épouse bien la forme de la paume et les doigts sont calés dans les arrondis. Ceci assure une transmission de la force optimale et ergonomique. Outil contrôlé pièce à pièce à 10 000 V conformément à la norme IEC 60900 pour un travail en toute sécurité à la tension admissible de 1 000 V. Pour les douilles-embouts et douilles VDE 1/4" des séries Wera Zyklus VDE 8740, 8760, 8767, 8790. Le manche gainé protège aussi les surfaces fragiles.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05005121001>

Wera - 410 i VDE A RA
05005121001 - 4013288234100

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

Contrôle unitaire à 100 %



1 tournevis adaptateur à manche en T 410 i VDE A RA avec fonction cliquet pour douilles 1/4" et douilles-embouts 1/4"



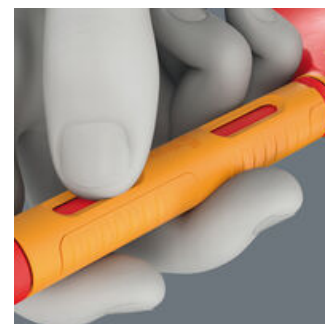
Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

Mécanisme de cliquet intégré au manche



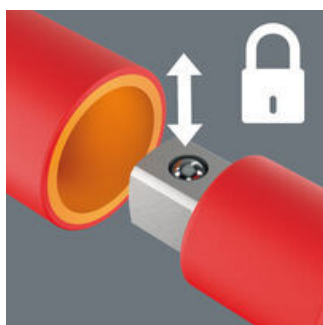
Le mécanisme de cliquet à fine denture dans le manche permet de travailler rapidement et efficacement grâce à l'angle de reprise faible de 4,5°.

Bague de rotation rapide avec évidements



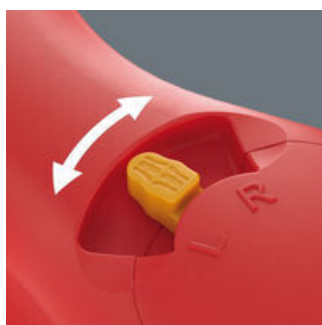
Les évidements dans la bague de rotation rapide permettent de créer une résistance par la force des doigts. Cela permet d'utiliser le mécanisme de cliquet même quand la résistance de vissage est faible.

Blocage à bille intégré



L'admission carrée du manche en T est dotée d'un blocage à bille intégré. Le blocage à bille permet le positionnement sûr de l'outil sur la lame. Il permet aussi de changer rapidement d'outil.

Inversion droite/gauche



Le mécanisme du cliquet à denture fine peut être souplement inversé dans un sens ou dans l'autre au moyen d'un levier.

Pour les douilles-embouts et douilles VDE Wera



Le tournevis adaptateur isolé VDE à manche en T 410 i VDE A RA ne peut être utilisé qu'avec les douilles-embouts et douilles VDE 1/4" des séries Wera Zyklop VDE 8740, 8760, 8767 et 8790.

Forme ergonomique



La forme ergonomique du manche en T épouse bien la forme de la paume. Les doigts se positionnent sur les formes légèrement arrondies. La main entière est en contact avec le manche et les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées.

Autres variantes de cette famille de produits:



inch



mm



mm



mm



inch

05005121001

1/4"

130

49

99

5 1/8"

Lien
<https://www.wera.de/fr/05005121001>

Wera - 410 i VDE A RA
 05005121001 - 4013288234100

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