# 410 i VDE B RA Tournevis adaptateur isolé VDE à manche en T avec fonction cliquet pour douilles 3/8", 3/8" x 130 mm Tournevis à manche en T série 400 VDE













**EAN:** 4013288234117 **Dimension:** 185x105x30 mm

Numéro de pièce:05005122001Poids:233 gNuméro d'article:410 i VDE B RAPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

- 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 carré 3/8" 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 encoches de 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 3/8" des séries Wera Zyklop VDE 8740, 8760, 8767, 8790. Le manche gainé protège aussi les surfaces fragiles.

# 410 i VDE B RA Tournevis adaptateur isolé VDE à manche en T avec fonction cliquet pour douilles 3/8", 3/8" x 130 mm



#### Contrôle unitaire à 100 %



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



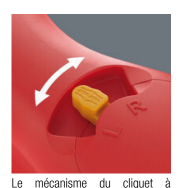
Les évidements dans la bague de rotation rapide permettent de créer une résistance par la force des doigts. Cela permet d'utiliser le mécanisme de cliquet même quand la résistance de vissage est faible.

#### 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



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 B RA ne peut être utilisé qu'avec les douilles-embouts et douilles VDE 3/8" 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.

#### Manche multicomposants



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.

#### Autres variantes de cette famille de produits:

	0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	inch	mm	mm	mm	inch
05005122001	3/8"	130	49	99	5 1/8"

Lien https://www.wera.de/fr/05005122001

Wera - 410 i VDE B RA 05005122001 - 4013288234117