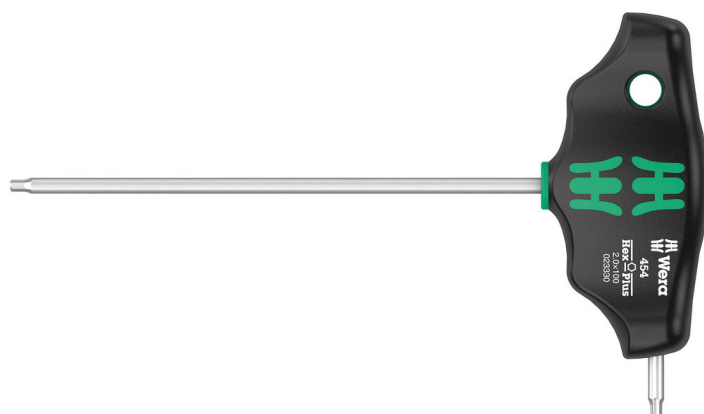


## 454 Tournevis hexagonal en T Hex-Plus, 2 x 100 mm

Série 400 – manche en T



<b>EAN:</b>	4013288207753	<b>Dimension:</b>	132x78x15 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05023330001	<b>Poids:</b>	24 g
<b>Numéro d'article:</b>	454	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis à manche en T pour la transmission de couples de serrage et de desserrage particulièrement élevés
- 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
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Petite lame supplémentaire permettant la transmission de couples très élevés grâce à l'effet levier de la longue lame

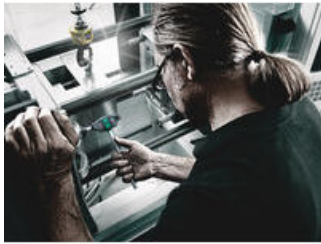
Tournevis à manche en T : la forme idéale du manche permet de transmettre des couples de serrage et de desserrage particulièrement élevés. La forme ergonomique du manche épouse bien la forme de la paume. Les doigts sont calés dans les arrondis. La main entière est en contact avec le manche et les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées. Traitement de surface spécial pour une protection anticorrosion accrue et un ajustement optimal dans la vis.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_400\\_manche\\_en\\_t\\_454.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454.html)

Wera - 454  
05023330001 - 4013288207753

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)

**Manche en T ergonomique bicomposant**



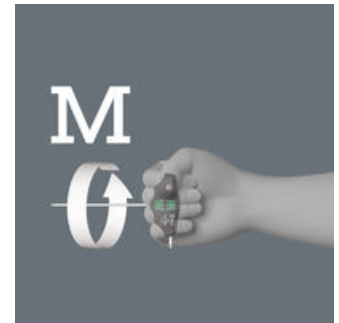
Avec ses encoches et sa surface agréable, le manche en T ergonomique bicomposant permet de transmettre une force très élevée et de travailler sans fatigue.

**Second bras**



Le bras court sur le côté du manche permet la transmission de couples très élevés, le bras long servant alors de levier.

**Couples élevés**



Grâce à la position du bras, l'axe de l'avant-bras se prolonge dans l'axe de la lame, ce qui permet d'atteindre des couples particulièrement élevés.

**Protection anticorrosion et ajustement parfait**



Le revêtement spécial donne aux lames une protection anticorrosion élevée. Il garantit dans le même temps l'ajustement optimal dans la vis.

**Hex-Plus**









Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir : les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard !

**Système de repérage d'outils  
Take it easy**



Tournevis avec Take it easy : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

**Autres variantes de cette famille de produits:**

						
	mm	mm	mm	mm	mm	inch
05023330001	2	100	12	32	65	4"
05023332001	2,5	100	12	32	65	4"

Lien [https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_400\\_manche\\_en\\_t\\_454.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454.html)

Wera - 454  
05023330001 - 4013288207753

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

454 Tournevis hexagonal en T Hex-Plus, 2 x 100 mm

Série 400 – manche en T



Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_400\\_manche\\_en\\_t\\_454.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454.html)

Wera - 454  
05023330001 - 4013288207753