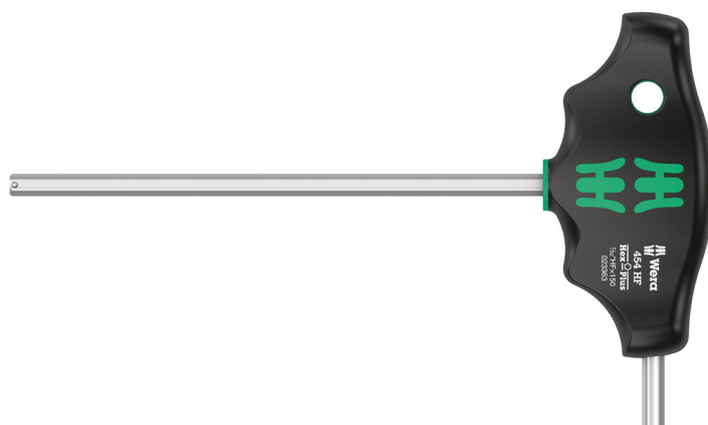


454 HF Tournevis hexagonal en T Hex-Plus avec fonction de retenue, système impérial, 7/32" x 150 mm
Série 400 – manche en T



EAN: 4013288208132

Numéro de pièce: 05023363001

Numéro d'article: 454 Imperial HF

Dimension: 199x118x22 mm

Poids: 97 g

Pays d'origine: CZ

**Numéro de tarif
douanier:** 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
- Avec fonction de retenue sur la longue lame pour un maintien efficace de la vis sur l'outil

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. Avec fonction de retenue pour un maintien sûr de la vis à six pans creux sur l'outil. 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_imperial_hf.html

Wera - 454 Imperial HF
05023363001 - 4013288208132

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

Fonction de retenue pour les vis à six pans creux



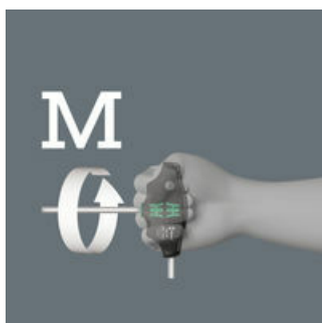
Le serrage de la vis à six pans creux sur la pointe de l'outil est assuré par une bille élastique. C'est particulièrement utile dans les endroits exigus où il n'est pas possible de tenir la vis avec l'autre main.

Deuxième lame



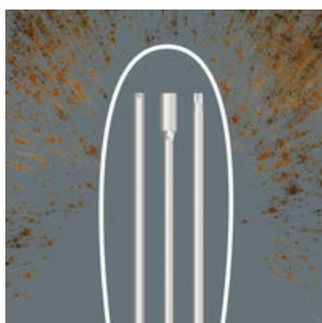
La lame courte sur le côté de la poignée permet la transmission de couples très élevés, la branche longue servant alors de levier.

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 !

Repéreur d'outils « Take it easy »



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

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454_imperial_hf.html

Wera - 454 Imperial HF
05023363001 - 4013288208132

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

Autres variantes de cette famille de produits:

						
	inch	mm	mm	mm	mm	inch
05023359001	1/8	150	15	38	77	6
05023360001	9/64	150	15	38	77	6
05023361001	5/32"	150	15	38	77	6
05023362001	3/16"	150	20	49	99	6
05023363001	7/32"	150	20	49	99	6
05023364001	1/4	150	20	49	99	6
05023365001	5/16	150	20	49	99	6
05023366001	3/8"	150	20	49	99	6

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454_imperial_hf.html

Wera - 454 Imperial HF
 05023363001 - 4013288208132

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