

EAN:	4013288207838	Dimension:	137x93x19 mm
Numéro de pièce:	05023334001	Poids:	34 g
Numéro d'article:	454 HF	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
- 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
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

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_hf.html

Wera - 454 HF
05023334001 - 4013288207838

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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



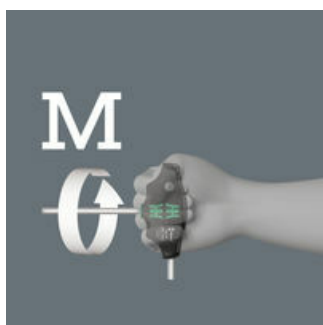
Le serrage de la vis à six pans creux sur la pointe de l'outil est assuré par une bille élastique. C'est particulièrement utile dans les endroits exigus où il n'est pas possible de tenir la vis avec l'autre main.

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_hf.html

Wera - 454 HF
05023334001 - 4013288207838

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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:



mm



mm



mm



mm



inch

05023334001	3	100	15	38	77	4
05023338001	4	100	15	38	77	4
05023339001	4	150	15	38	77	6
05023340001	4	200	15	38	77	8
05023342001	5	100	20	49	99	4
05023343001	5	150	20	49	99	6
05023344001	5	200	20	49	99	8
05023346001	6	100	20	49	99	4
05023347001	6	150	20	49	99	6
05023348001	6	200	20	49	99	8
05023350001	7	200	20	49	99	8
05023351001	8	100	20	49	99	4
05023352001	8	150	20	49	99	6
05023353001	8	200	20	49	99	8
05023354001	10	100	20	49	99	4
05023355001	10	200	20	49	99	8

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454_hf.html

Wera - 454 HF

05023334001 - 4013288207838

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de