

454/7 HF Set 1 Jeu de tournevis Hex-Plus à manche en T avec fonction de retenue,
7 pièces
Série 400 – manche en T



EAN:	4013288214829	Dimension:	274x240x67 mm
Numéro de pièce:	05023450001	Poids:	1120 g
Numéro d'article:	454/7 HF Set 1	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_7_hf_set_1.html

Wera - 454/7 HF Set 1
05023450001 - 4013288214829

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.

Le profil TORX® HF



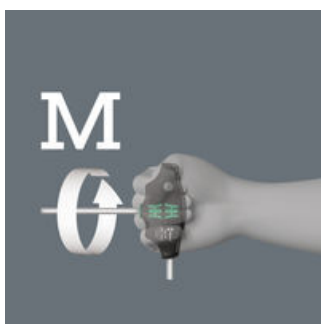
Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils TORX® HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® originel. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre l'empreinte de l'outil et le profil de la vis permet un maintien efficace de cette dernière sur l'outil !

Second bras



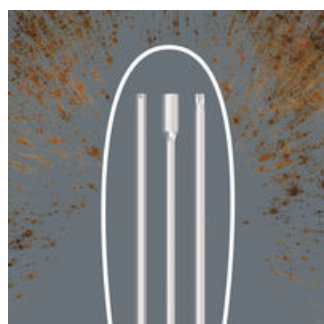
Le bras court sur le côté du manche permet la transmission de couples très élevés, le bras long servant alors de levier.

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



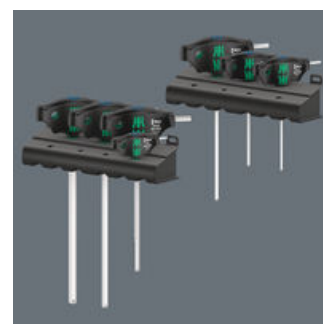
Le revêtement spécial donne aux lames une protection anticorrosion élevée. Il garantit dans le même temps l'ajustement optimal dans la vis.

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.

Avec racks pratiques en plastique



Rack pratique inclus pour le rangement bien organisé des tournevis.

**454/7 HF Set 1 Jeu de tournevis Hex-Plus à manche en T avec fonction de retenue,
7 pièces
Série 400 – manche en T**

Contenu du jeu:

454 Tournevis hexagonal en T Hex-Plus, 2.5 x 100 mm

05023332001 1x 2.5 x 100 mm



454 HF Tournevis hexagonal en T Hex-Plus avec fonction de retenue, 3 x 100 mm

05023334001 1x 3 x 100 mm
05023338001 1x 4 x 100 mm
05023343001 1x 5 x 150 mm
05023347001 1x 6 x 150 mm
05023353001 1x 8 x 200 mm
05023355001 1x 10 x 200 mm



Rack pour tournevis Kraftform, 190 x 50 mm

05134001001 2x 190 x 50 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_454_7_hf_set_1.html

Wera - 454/7 HF Set 1
05023450001 - 4013288214829

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