

| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288208279 | Dimension: | 136x92x19 mm |
| Numéro de pièce: | 05023373001 | Poids: | 45 g |
| Numéro d'article: | 467 TORX® 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
- 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 TORX® 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_467_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
05023373001 - 4013288208279

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

Série 400 – manche en T

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 !

Deuxième lame



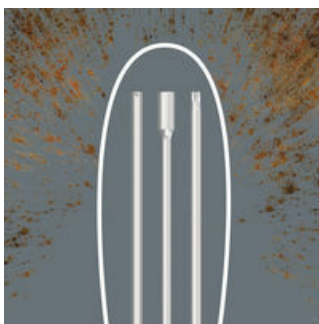
La lame courte sur le côté de la poignée permet la transmission de couples très élevés, la branche longue servant alors de levier.

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.

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_467_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
 05023373001 - 4013288208279

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:

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | mm | mm | mm | mm | inch | mm |
| 05023367001 | TX 6 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4 | 3,0 |
| 05023368001 | TX 7 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4 | 3,0 |
| 05023369001 | TX 8 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4 | 3,5 |
| 05023370001 | TX 9 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4 | 3,5 |
| 05023371001 | TX 10 | 100 | 12 | 32 | 65 | 4 | 4,0 |
| 05023372001 | TX 15 | 100 | 15 | 38 | 77 | 4 | 4,0 |
| 05023373001 | TX 20 | 100 | 15 | 38 | 77 | 4 | 4,5 |
| 05023374001 | TX 20 | 200 | 15 | 38 | 77 | 8 | 4,5 |
| 05023375001 | TX 25 | 100 | 15 | 38 | 77 | 4 | 5,0 |
| 05023376001 | TX 25 | 200 | 15 | 38 | 77 | 8 | 5,0 |
| 05023377001 | TX 27 | 200 | 20 | 49 | 99 | 8 | 6,0 |
| 05023378001 | TX 30 | 200 | 20 | 49 | 99 | 8 | 6,0 |
| 05023379001 | TX 40 | 200 | 20 | 49 | 99 | 8 | 8,0 |
| 05023380001 | TX 45 | 200 | 20 | 49 | 99 | 8 | 9,0 |

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400_manche_en_t_467_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
05023373001 - 4013288208279

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