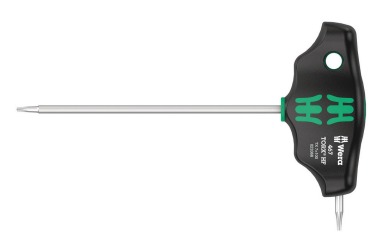
Série 400 - manche en T











EAN: 4013288208224 **Dimension:** 132x78x15 mm

Numéro de pièce:05023368001Poids:24 gNuméro d'article:467 TORX® HFPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

- 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

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.



opérations Les 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!

Le profil TORX® HF





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.

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_400__manche_en_t_467_torx_hf.html Wera - 467 TORX® HF 05023368001 - 4013288208224

Série 400 - manche en T



Autres variantes de cette famille de produits:

	\odot						\varnothing
		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