



EAN: 4013288138385
Numéro de pièce: 05028073001
Numéro d'article: 367 TORX® HF

Dimension: 405x37x37 mm
Poids: 130 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 82054000

- Tournevis pour vis à empreinte TORX®
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec marquage sur le manche pour faciliter la recherche et le tri des outils
- Avec lame extra-longue permettant d'opérer également dans les endroits profonds.

Tournevis haute qualité Kraftform Plus signé Wera. Avec lame extra-longue, permettant d'opérer également dans les endroits profonds et difficiles d'accès. Manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Kraftform Plus : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Avec fonction de retenue : la force de blocage résultant de la pression superficielle s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil des vis permet le maintien sûr de ces dernières sur l'outil. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail. Avec identification du type de vis et du calibre sur le manche, pour faciliter la recherche et le tri de l'outil.



Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

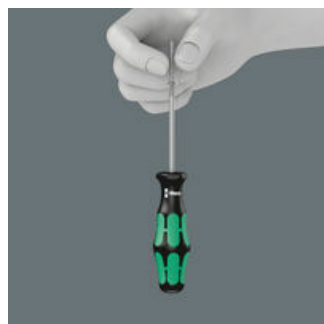
Wera - 367 TORX® HF
05028073001 - 4013288138385

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

Le profil TORX® HF



Tournevis Kraftform Plus - l'ergonomie à portée de main. Ménage l'ensemble du système main-bras, même en cas d'utilisation permanente. Conjugués à d'autres atouts techniques et pratiques comme la pointe Lasertip pour un positionnement sûr dans la vis, les tournevis Kraftform constituent le choix idéal en vissage manuel.



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 !

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Repositionnement rapide



Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

Vaste surface de contact



La vaste surface de contact - offrant une friction particulièrement importante en direction des zones tendres - permet une transmission de couple élevée, sans zones de pression dues à la présence d'arêtes.

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

Marquage du manche








Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur le manche facilite la recherche dans la caisse à outils et au poste de travail.

Lien https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

Wera - 367 TORX® HF
05028073001 - 4013288138385

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 | inch |
| 05028048001 | TX 8 | 60 | 81 | 3,5 | 2 3/8 |
| 05028049001 | TX 9 | 60 | 81 | 4,0 | 2 3/8 |
| 05028050001 | TX 10 | 80 | 81 | 4,0 | 3 1/8 |
| 05028051001 | TX 15 | 80 | 98 | 4,0 | 3 1/8 |
| 05028052001 | TX 20 | 100 | 98 | 4,5 | 4 |
| 05028070001 | TX 20 | 300 | 98 | 4,5 | 12 |
| 05028053001 | TX 25 | 100 | 105 | 5,0 | 4 |
| 05028071001 | TX 25 | 300 | 105 | 6,0 | 12 |
| 05028054001 | TX 27 | 115 | 105 | 5,5 | 4 9/16 |
| 05028072001 | TX 27 | 300 | 105 | 6,0 | 12 |
| 05028055001 | TX 30 | 115 | 105 | 6,0 | 4 9/16 |
| 05028073001 | TX 30 | 300 | 105 | 6,0 | 12 |
| 05028056001 | TX 40 | 130 | 112 | 7,0 | 5 3/16 |

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

Wera - 367 TORX® HF
 05028073001 - 4013288138385

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