



**EAN:** 4013288004253

**Numéro de pièce:** 05028012001

**Numéro d'article:** 367 TORX®

**Dimension:** 205x37x37 mm

**Poids:** 79 g

**Pays d'origine:** CZ

**Numéro de tarif  
douanier:** 82054000

- Tournevis pour vis à empreinte TORX®
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Tournevis haute qualité Kraftform Plus. 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. La pointe Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement. Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.



**Lien**

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx.html)

Wera - 367 TORX®  
05028012001 - 4013288004253

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

### Kraftform



Tournevis Kraftform Plus - l'ergonomie à portée de main. Ménage l'ensemble du système main-bras, même en cas d'utilisation permanente. Conjugué 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.



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



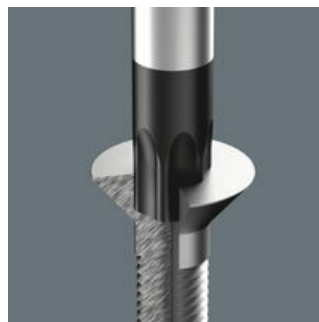
La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

### 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.

### L'empreinte Wera Black Point



L'empreinte Wera Black Point, conjugée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.






### Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx.html)

Wera - 367 TORX®  
05028012001 - 4013288004253

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

Autres variantes de cette famille de produits:

|                    |  | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>inch |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| 05028000001        | TX 5  | 60  | 70  | 3,5   | 2 3/8   |
| 05028001001        | TX 6  | 60  | 70  | 3,5   | 2 3/8   |
| 05028002001        | TX 7  | 60  | 70  | 3,5   | 2 3/8   |
| 05028003001        | TX 8  | 60  | 81  | 3,5   | 2 3/8   |
| 05028004001        | TX 9  | 60  | 81  | 4,0   | 2 3/8   |
| 05028005001        | TX 10   | 80  | 81  | 4,0   | 3 1/8   |
| 05028008001        | TX 15   | 80  | 98  | 4,0   | 3 1/8   |
| 05028010001        | TX 20   | 100   | 98  | 4,5   | 4   |
| <b>05028012001</b> | <b>TX 25</b>  | <b>100</b>  | <b>105</b>  | <b>5,0</b>  | <b>4</b>  |
| 05028013001        | TX 27   | 115   | 105   | 5,5   | 4 9/16  |
| 05028015001        | TX 30   | 115   | 105   | 6,0   | 4 9/16  |
| 05028020001        | TX 40   | 130   | 112   | 7,0   | 5 1/8   |
| 05028025001        | TX 45   | 130   | 112   | 8,0   | 5 1/8   |

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx.html)

Wera - 367 TORX®

05028012001 - 4013288004253

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)