



<b>EAN:</b>	4013288040145	<b>Dimension:</b>	178x33x33 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05028035001	<b>Poids:</b>	52 g
<b>Numéro d'article:</b>	367 TORX PLUS®	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000



- Tournevis pour vis à empreinte TORX PLUS®
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec marquage sur le manche pour faciliter la recherche et le tri des outils
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Tournevis haute qualité Kraftform Plus signé Wera. Profil TORX PLUS®: Profil TORX PLUS® : Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six flancs responsables de la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est ce faisant répartie sur des surfaces plus vastes. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. Manche multicomposants Kraftform 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 offre un ajustement parfait et une protection optimisée contre la corrosion. 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\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028035001 - 4013288040145

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

## TORX PLUS®



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



Par rapport au profil TORX® "normal", l'agrandissement des six lobes qui permettent la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique. La force appliquée lors du vissage est de ce fait répartie sur des surfaces plus larges. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. On trouve l'utilisation habituelle de ce profil sur les vis dites "centre lock" équipant les outils coupants pour l'enlèvement de copeaux. Les chocs thermiques subis par les porte-plaquettes carbure finissent souvent par induire un "grippage" des vis de maintien, ce qui accroît considérablement le couple nécessaire à leur desserrage. D'où la nécessité d'un profil à couple plus stable pour éviter une possible destruction de la vis qui peut entraîner de coûteuses immobilisations des machines.

## 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.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028035001 - 4013288040145

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)

## 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



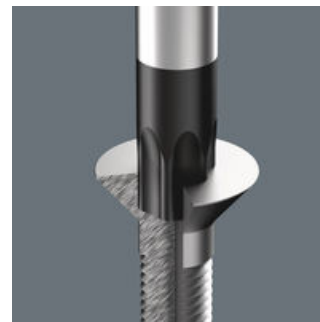
La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

## 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, conjuguée à un procédé de trempé sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.

## Autres variantes de cette famille de produits:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05028029001	5 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028030001	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028031001	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028032001	8 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028033001	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"
05028034001	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"
<b>05028035001</b>	<b>15 IP</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>4,0</b>	<b>3 1/8"</b>
05028036001	20 IP	100	98	4,5	4"
05028037001	25 IP	100	105	5,0	4"
05028038001	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html)

Wera - 367 TORX PLUS®  
05028035001 - 4013288040145

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