

BLACK  
POINTKRAFTFORM  
ERGONOMICSANTI  
ROLL-OFFTAKE IT EASY  
TOOL FINDER

<b>EAN:</b>	4013288028907	<b>Dimension:</b>	285x210x55 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05138250001	<b>Poids:</b>	700 g
<b>Numéro d'article:</b>	367/6 TORX® B0	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis pour vis à empreinte TORX® percé
- 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

Ensemble de 6 tournevis avec manche Kraftform multicomposants pour un travail agréable et ergonomique, bannissant ampoules et callosités. Les vis TORX® B0 sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Cela permet d'éviter tout desserrage non autorisé, les outils TORX® "normaux" ne pouvant actionner les vis en question. Seuls les outils spéciaux TORX® B0 présentent un alésage dans lequel les goupilles peuvent pénétrer. 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. 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. Avec rack très pratique pour un rangement clair des tournevis.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_6\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_6_torx_bo.html)

Wera - 367/6 TORX® B0  
05138250001 - 4013288028907

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

## Kraftform Plus – série 300

## TORX® à perforation



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.



Conçu pour empêcher le dévissage non autorisé de vis dites "de sécurité". Afin de proscrire l'emploi d'outils TORX® "normaux", ces vis sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Celle-ci pénètre dans l'alésage des outils TORX® B0, permettant le desserrage des vis. Ce type de vis de sécurité se retrouve notamment sur de nombreux appareils électriques dont le démontage ou l'entretien doivent être réservés à des techniciens dûment formés.

## 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.

## Forme épousant



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

## 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.

## Marquage du manche



Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur le manche facilitent 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 trempage sophistiqué, garantit une grande longévité, une protection accrue contre la corrosion et un ajustement parfait.

## 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 !

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_6\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_6_torx_bo.html)

Wera - 367/6 TORX® B0  
05138250001 - 4013288028907

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

Contenu du jeu:

367 Tournevis TORX® B0, TX 10 x 80 mm



05138260001	1x	TX 10 x 80 mm
05138261001	1x	TX 15 x 80 mm
05138262001	1x	TX 20 x 100 mm
05138263001	1x	TX 25 x 100 mm
05138265001	1x	TX 30 x 115 mm
05138266001	1x	TX 40 x 130 mm

Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_367\\_6\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_367_6_torx_bo.html)

Wera - 367/6 TORX® B0  
05138250001 - 4013288028907

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)