



EAN: 4013288108661

Dimension: 157x13x13 mm

Numéro de pièce: 05118184001

Poids: 14 g

Numéro d'article: 2067 TORX® HF

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82054000



- Tournevis Kraftform Micro avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX®
- Manche multicomposants Kraftform Micro à protection anti-roulement et tête rotative
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®, nicromatt
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Tournevis haute qualité Wera Micro, pour vissages en mécanique de précision. Avec fonction de retenue très pratique : 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. La crête pivotante servant d'appui à la main et la zone de rotation rapide située juste en-dessous permettent un "tortillement" très rapide. Le repositionnement fastidieux de la main n'a plus lieu d'être. La zone de puissance, incluant des zones tendres, permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés, la zone de précision garantissant quant à elle le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustage. La pointe Wera Black Point offre un parfait ajustement et une protection optimisée contre la corrosion. Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF

05118184001 - 4013288108661

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

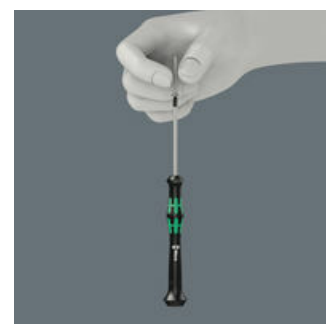
E-Mail: info@wera.de

Le profil TORX® HF



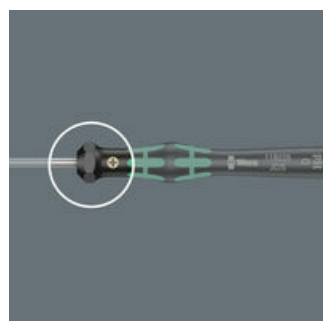
En électronique et mécanique de précision, le vissage s'avère souvent pénible et chronophage. Nous ne voulons pas nous en contenter. Nous sommes conscients de ce qui compte pour l'utilisateur : la vitesse de travail, le couple, la précision et avons volontairement planché sur le sujet.

Manche Kraftform Micro



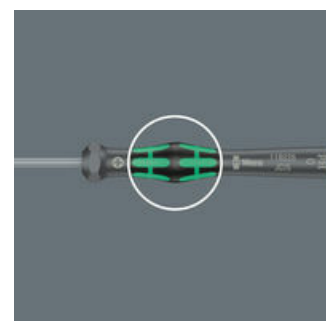
Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils TORX® HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® original. 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 !

La zone de précision



La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance

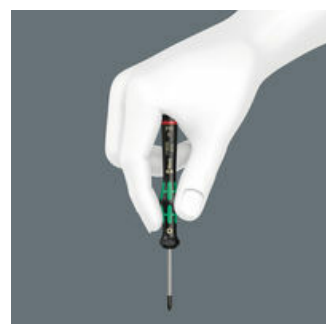


Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

Le tournevis virtuose de l'électronicien

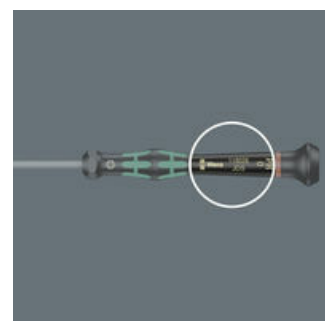


Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.



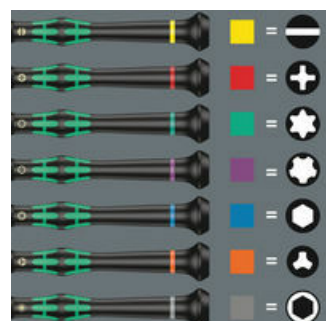
Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

La zone à rotation rapide



La zone à rotation rapide sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
05118184001 - 4013288108661

Autres variantes de cette famille de produits:

						
		mm	mm	mm	inch	
05118180001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16	
05118181001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16	
05118182001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16	
05118183001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8	
05118184001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8	
05118185001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8	
05118186001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8	

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
 05118184001 - 4013288108661