

Série Krafftform Micro



EAN:	4013288108685	Dimension:	157x13x13 mm
Numéro de pièce:	05118186001	Poids:	18 g
Numéro d'article:	2067 TORX® HF	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis Krafftform Micro avec fonction de retenue pour vis à empreinte TORX®
- Manche multicomposants Krafftform 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
- Par exemple pour électroniciens, opticiens, mécaniciens de précision, joailliers ou techniciens informatiques

Tournevis Wera Micro haut de gamme pour vissages en mécanique de précision. Avec fonction de retenue 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. Une approche rapide est possible grâce à la tête rotative permettant d'y appuyer la main ainsi que sur la zone à rotation rapide située juste en dessous. Le repositionnement fastidieux de la main n'a plus raison d'être. La zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Zone de précision pour le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustement. La pointe Wera Black Point offre un ajustement parfait et une protection anticorrosion accrue. Repéreur d'outils "Take it easy" avec code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_krafftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
05118186001 - 4013288108685

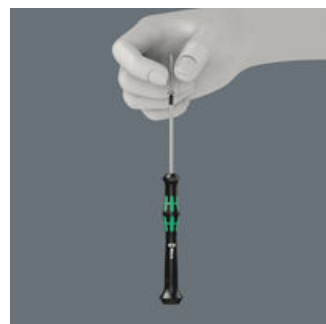
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Série Kraftform Micro

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.



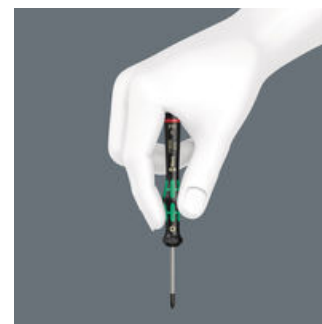
Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui 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 !

Manche Kraftform Micro



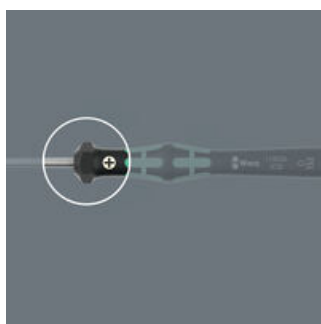
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

Le tournevis virtuose de l'électronicien



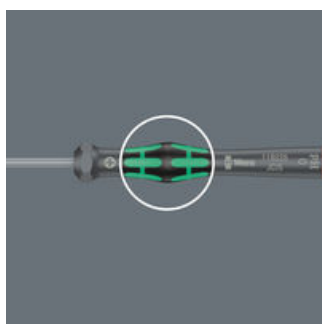
Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

La zone de précision



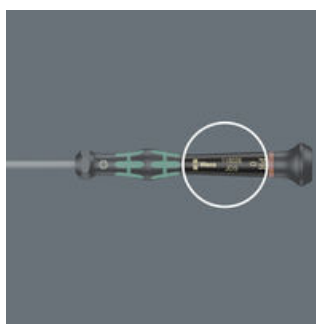
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance



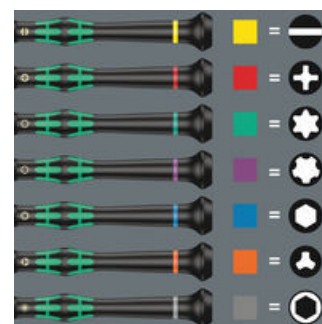
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



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

Repère 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
 05118186001 - 4013288108685

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

Série Kraftform Micro

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
05118186001 - 4013288108685

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