Série Kraftform Micro







EAN: 4013288032232 **Dimension:** 157x13x13 mm

Numéro de pièce:05118044001Poids:14 gNuméro d'article:2067 TORX® BO MicroPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• Tournevis Kraftform Micro pour vis à empreinte TORX® munies d"une goupille de sécurité

- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Avec profil TORX® percé pour le vissages/devissage des vis dites "de sécurité"
- 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. 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 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.















Série Kraftform Micro



Manche Kraftform Micro



La zone de précision



La zone de puissance



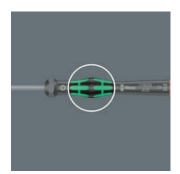
En électronique et mécanique de précision, le vissage s"avère souvent pénible et chronophage. Nous ne voulons pas nous en contenter. Nous sommes conscients de ce qui compte pour l"utilisateur : la vitesse de travail, le couple, la précision et avons volontairement planché sur le sujet.



Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.



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



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.

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.

L'empreinte Wera Black Point



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

Utilisation



Indispensable aux électroniciens, opticiens, mécaniciens précision, horlogers-bijoutiers, installateurs de matériel informatique, modélistes, etc.

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

2067 Tournevis électronicien TORX® BO, TX 7 x 60 mm

Série Kraftform Micro



Autres variantes de cette famille de produits:

	\odot	_ ^ _	À V	\varnothing	A v
		mm	mm	mm	inch
05118044001	TX 7	60	97	3,0	1 9/16
05118046001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8
05118048001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8
05118050001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8
05118052001	TX 15	60	97	4,0	2 3/8
05118054001	TX 20	60	97	4,0	2 3/8