



EAN:	4013288219473	Dimension:	160x18x18 mm
Numéro de pièce:	05030113001	Poids:	14 g
Numéro d'article:	1567 TORX® BO ESD Micro	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis Kraftform Micro pour vis à empreinte TORX® munies d'une goupille de sécurité
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec dispositif anti-roulement et tête rotative pour un vissage rapide

Tournevis anti-électrostatique Micro. Protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. 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 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_esd__1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® BO ESD Micro
 05030113001 - 4013288219473

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

Outils ESD Wera



Les outils de vissage ESD doivent satisfaire aux exigences en matière de résistance stipulées par la norme DIN EN 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment la réalisation du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les outils Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions plus strictes encore de certaines entreprises de technologie.

Protégé contre l'électricité statique



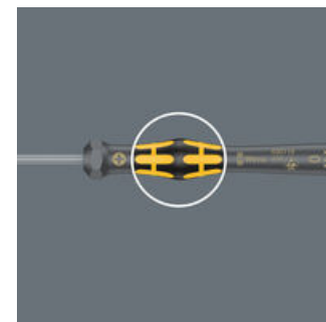
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Manche Kraftform Micro



Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de puissance



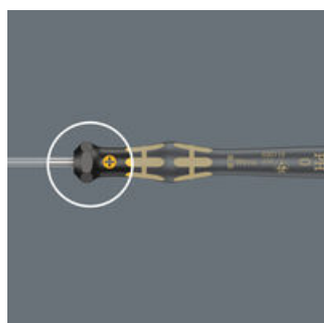
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



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

La zone de précision



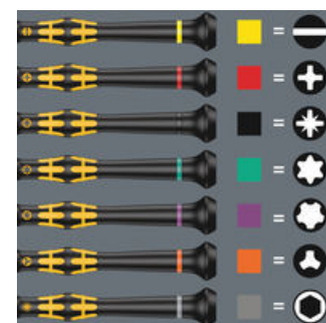
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

L'empreinte Wera Black Point



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

**Système de repérage d'outils
Take it easy**



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

Autres variantes de cette famille de produits:

					
		mm	mm	mm	inch
05030113001	TX 6 B0	60	97	3,0	2 3/8"
05030114001	TX 8 B0	60	97	3,0	2 3/8"

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd_1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® B0 ESD Micro
05030113001 - 4013288219473

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

1567 Tournevis Kraftform Micro TORX® BO ESD (profil TORX® alésé), TX 6 BO x 60
mm
Série ESD



Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1567_torx_bo_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® BO ESD Micro
05030113001 - 4013288219473

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