

Série ESD



EAN:	4013288215239	Dimension:	139x18x18 mm
Numéro de pièce:	05030158001	Poids:	10 g
Numéro d'article:	1567 TORX® ESD Micro	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis Kraftform Micro pour vis TORX®
- 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

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_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
 05030158001 - 4013288215239

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

Série ESD

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



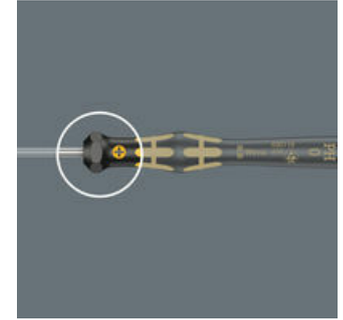
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Manche Kraftform Micro



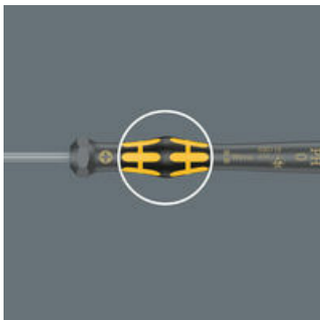
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de précision



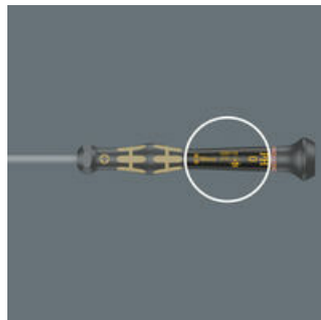
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone de puissance



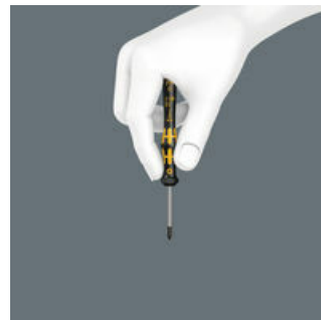
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



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

Tête rotative et zone à rotation rapide



La tête rotative, combinée à la zone à rotation rapide située juste en-dessous, permet une approche rapide. Le repositionnement fastidieux de la main imposé par les tournevis de précision usuels n'a plus aucune raison d'être.

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_esd__1567_torx_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030158001 - 4013288215239

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

Série ESD

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm



inch

05030158001	TX 2	40	97	2,0	1 9/16
05030159001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16
05030120001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16
05030121001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16
05030122001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1567_torx_esd_micro.html

 Wera - 1567 TORX® ESD Micro
 05030158001 - 4013288215239

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