



EAN:	4013288039163	Size:	137x13x13 mm
Part number:	05030120001	Weight:	12 g
Article number:	1567 TORX® Micro	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000



- Tournevis Kraftform Micro pour vis TORX®
- Outil antistatique avec résistance superficielle <math> < 10^9 </math> ohms
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec dispositif anti-roulement et tête rotative pour un vissage rapide
- L'empreinte Black Point optimise précision et protection anticorrosion

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.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__1567_torx_micro.html

Wera - 1567 TORX® Micro
05030120001 - 4013288039163

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 (anti-électrostatiques)

Outils ESD Wera



Aucune décharge électrostatique ne doit se produire lors du vissage de composants électroniques (comme dans les smartphones ou les tablettes), puisqu'il risque de s'ensuivre des dysfonctionnements, voir des pannes. Des outils de vissage antistatiques s'avèrent donc indispensables.



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 se situe $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Manche Kraftform Micro



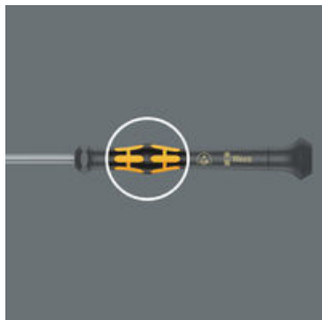
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

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



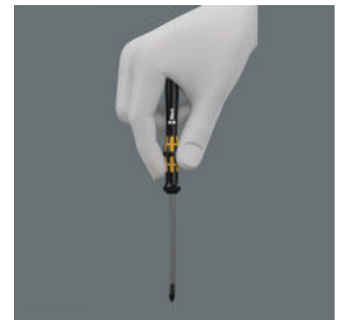
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone à rotation rapide



La zone à rotation rapide sous la crête pivotante permet un « tortillement » 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.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__1567_torx_micro.html

Wera - 1567 TORX® Micro
05030120001 - 4013288039163

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

Further versions in this product family:



mm



mm



mm



inch

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

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__1567_torx_micro.html

Wera - 1567 TORX® Micro
05030120001 - 4013288039163

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