

1569 Tournevis ESD à douille, 4.0 x 60 mm

Série ESD (anti-électrostatiques)



EAN:	4013288184115	Size:	157x13x13 mm
Part number:	05030417001	Weight:	19 g
Article number:	1569 ESD	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000



- Tournevis Kraftform Micro pour vis à six pans creux
- Outil antistatique avec résistance superficielle $< 10^9$ ohms
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Nicromatt

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.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__1569_esd.html

Wera - 1569 ESD
05030417001 - 4013288184115

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



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



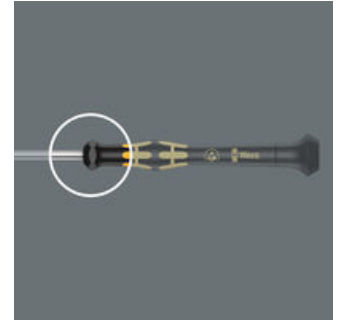
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD se situe $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Manche Kraffform Micro



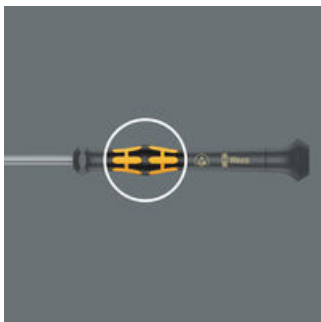
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de précision



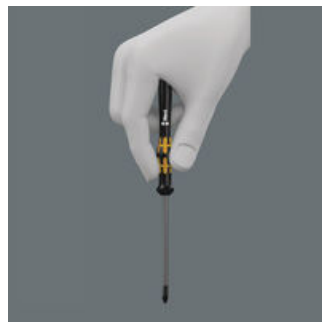
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de « ressentir » le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

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.

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__1569_esd.html

Wera - 1569 ESD
05030417001 - 4013288184115

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
05030410001	1.5	60	97	5.7	2 3/8
05030411001	1.8	60	97	5.7	2 3/8
05030412001	2.0	60	97	5.7	2 3/8
05030413001	2.5	60	97	5.7	2 3/8
05030414001	3.0	60	97	5.7	2 3/8
05030415001	3.2	60	97	5.7	2 3/8
05030416001	3.5	60	97	5.7	2 3/8
05030417001	4.0	60	97	5.7	2 3/8
05030418001	4.5	60	97	6.4	2 3/8
05030150001	5.0	60	97	7.0	2 3/8
05030151001	5.5	60	97	7.8	2 3/8

Web link
http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__1569_esd.html

Wera - 1569 ESD

05030417001 - 4013288184115

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de