

Série ESD



EAN:	4013288181183	Dimension:	157x13x13 mm
Numéro de pièce:	05030082001	Poids:	13 g
Numéro d'article:	1572 ESD	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis pour vis Microstix®
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Avec manche ergonomique Kraftform pour un travail agréable et sans fatigue
- 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 profil hexagonal empêchant l'outil de rouler

Tournevis anti-électrostatique pour vis Microstix®. Protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. Avec manche ergonomique Kraftform Micro, pour un travail agréable et sans fatigue, et pointe Black Point pour une protection élevée 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__1572_esd.html

Wera - 1572 ESD
05030082001 - 4013288181183

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



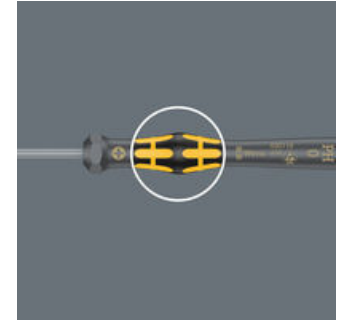
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Manche Kraftform Micro



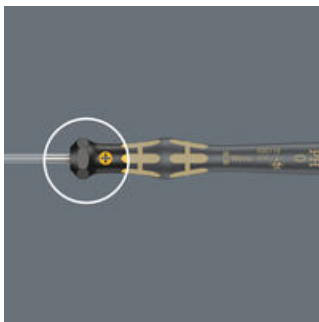
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de puissance



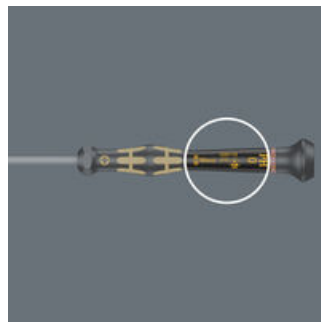
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone 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 à rotation rapide



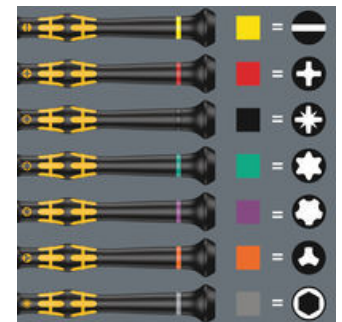
La zone à rotation rapide sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

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__1572_esd.html

Wera - 1572 ESD
 05030082001 - 4013288181183

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
05030080001	m	40	97	2,5	1 9/16"
05030081001	00	40	97	2,5	1 9/16"
05030082001	F	40	97	2,5	1 9/16"
05030083001	0	40	97	2,5	1 9/16"
05030084001	1	40	97	2,5	1 9/16"

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html

Wera - 1572 ESD

05030082001 - 4013288181183

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de