

## Série ESD



<b>EAN:</b>	4013288181176	<b>Dimension:</b>	157x13x13 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05030081001	<b>Poids:</b>	13 g
<b>Numéro d'article:</b>	1572 ESD	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	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

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](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD  
05030081001 - 4013288181176

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



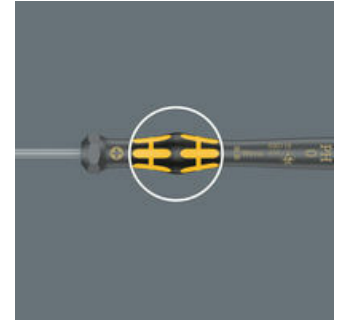
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est  $\leq 10^9$  ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages collatéraux.

Manche Kraftform Micro



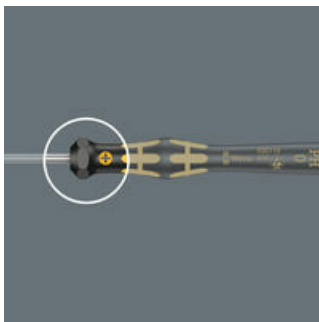
Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de puissance



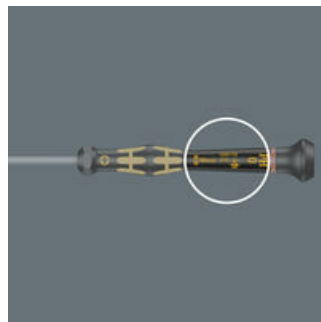
Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

La zone de précision



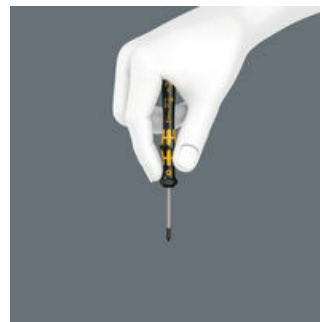
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone à rotation rapide



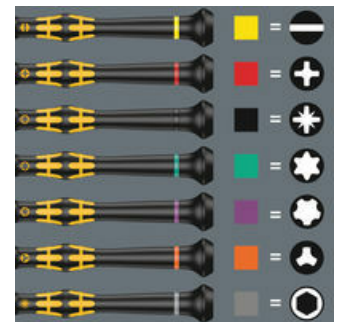
La zone à rotation rapide sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

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](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD  
 05030081001 - 4013288181176

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
<b>05030081001</b>	<b>00</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2,5</b>	<b>1 9/16</b>
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](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD

05030081001 - 4013288181176

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de