

# 1572 ESD Tournevis Kraftform Micro "Microstix", m x 40 mm

Série ESD



<b>EAN:</b>	4013288181169	<b>Size:</b>	157x13x13 mm
<b>Part number:</b>	05030080001	<b>Weight:</b>	13 g
<b>Article number:</b>	1572 ESD	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82054000



- Tournevis pour vis Microstix®
- Outil antistatique avec résistance superficielle  $< 10^9$  ohms
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- L'empreinte Black Point optimise précision et protection anticorrosion
- Avec manche ergonomique Kraftform pour un travail agréable et sans fatigue

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

## Web link

[http://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_esd\\_\\_1572\\_esd.html](http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD  
05030080001 - 4013288181169

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto: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 se situe  $\leq 10^9$  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



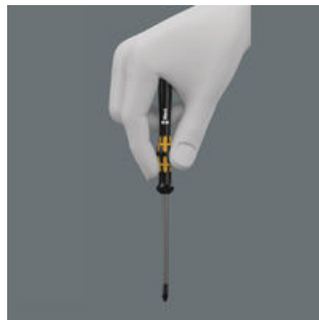
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de « ressentir » le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

La zone à rotation rapide



La zone à rotation rapide sous la 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.

La pointe Wera Black Point



La pointe Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.

Web link

[http://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_esd\\_\\_1572\\_esd.html](http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD

05030080001 - 4013288181169

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Further versions in this product family:



mm



mm



mm



inch

<b>05030080001</b>	<b>m</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2.5</b>	<b>1 9/16</b>
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

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_esd\\_\\_1572\\_esd.html](http://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1572_esd.html)

Wera - 1572 ESD

05030080001 - 4013288181169

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)