

1013 Porte-embouts ESD Kraftform Micro, 97 mm

Série ESD



EAN:	4013288168610	Dimension:	175x35x15 mm
Numéro de pièce:	05300004001	Poids:	34 g
Numéro d'article:	1013 Kraftform Micro ESD	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Porte-embouts Kraftform Micro ESD
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Manche multicomposants Kraftform Micro à protection anti-roulement et tête rotative
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm
- Utilisable sur smartphones, téléphones mobiles, appareils photos et appareils électroniques...

Outil anti-électrostatique Wera. Porte-embouts Kraftform Micro ESD pour une protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. Résistance électrique superficielle : $\leq 10^9$ ohms. Avec manche ergonomique Kraftform, pour un travail agréable et sans fatigue. Le dispositif antiroulement noir empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail. Convient pour l'admission d'embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et à emmanchement HIOS 4 mm. Idéal pour l'utilisation sur smartphones, téléphones mobiles, appareils photos, appareils électroniques, ainsi que dans les laboratoires et cabinets dentaires.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1013_kraftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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

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

Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



Le porte-embouts convient aux embouts à emmanchements Halfmoon et HIOS.

Manche Krafftform Micro



Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

La zone de précision



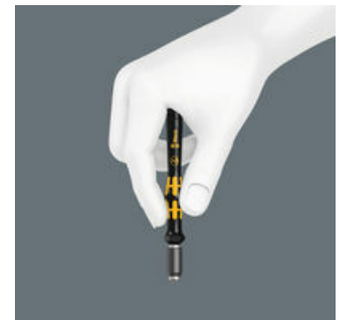
La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

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.

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



inch

05300004001

23

97

1

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1013_krafftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Krafftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd__1013_kraftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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