

Série ESD



<b>EAN:</b>	4013288212382	<b>Dimension:</b>	65x34x34 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05008881001	<b>Poids:</b>	47 g
<b>Numéro d'article:</b>	811/1 Stubby ESD	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Forme compacte pour travailler dans les espaces de montage exigus
- Manche Kraftform ergonomique bicomposant pour un travail de précision
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Porte-embouts ESD pour travailler en toute sécurité en cas de risque électrostatique, magnétique
- Pour embouts 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3

Petit porte-embouts ESD à lame courte pour travailler en toute sécurité en cas de risque électrostatique, même dans les endroits difficiles d'accès. Pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et de la série 1 Wera. Le manche bicomposant Kraftform, qui combine astucieusement les zones dures et tendres, permet une prise en main sûre et un travail précis. Avec puissant aimant permanent qui maintient même les vis longues et lourdes. Le manche bicomposant Kraftform, qui combine astucieusement les zones dures et tendres, permet une prise en main sûre et un travail précis. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_esd\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
05008881001 - 4013288212382

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

Forme compacte



Petit manche avec porte-embout, extrêmement court pour les endroits difficiles d'accès.

Prise en main ergonomique







Le manche Kraftform bicomposant permet la transmission de forces élevées grâce aux zones tendres antidérapantes sur le manche. Quant aux zones dures, elles permettent une vitesse de travail élevée et un repositionnement rapide de la main.

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

Autres variantes de cette famille de produits:

				
	inch	mm	mm	inch
05008881001	1/4"	10	54	3/8"

Lien [https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_esd\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_esd_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
05008881001 - 4013288212382

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