

1430 ESD Kraffform Micro Tournevis dynamométrique (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraffform



<b>EAN:</b>	4013288179043	<b>Dimension:</b>	145x23x23 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074802001	<b>Poids:</b>	41 g
<b>Numéro d'article:</b>	1430 ESD	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis dynamométrique Kraffform, réglable
- Outil antistatique avec résistance superficielle  $\leq 10^9$  ohms
- Déclat parfaitement audible et ressenti à l'atteinte du couple réglé
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm
- Utilisable sur smartphones, téléphones mobiles, appareils photos et appareils électroniques...

Outil dynamométrique à couple ajustable entre 2,0 et 6,0 cNm (précision +/- 10 %). Système à manche/lames interchangeables compact pour vissages de précision nécessitant un contrôle de couple. Le tournevis dynamométrique Kraffform Micro ESD est idéal pour le vissage de précision avec contrôle de couple réalisé sur les composants électrostatiquement sensibles. Convient pour l'admission d'embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9 Wera) et à emmanchement HIOS 4 mm (série 21 Wera). Protégé contre la manipulation. Déclat parfaitement perceptible à l'oreille et au doigt à l'atteinte du couple paramétré. Couple de desserrage manuel illimité. Résistance électrique superficielle  $\leq 10^9$  ohms, pour une protection sûre contre l'électricité statique. Fabriqué conformément à la norme DIN EN 61340-5-1. Système à manche plus lames interchangeables, permettant un remplacement éclair de la lame. Manche Kraffform Micro avec crête pivotante et zone de rotation rapide pour un "tortillement" éclair ; le repositionnement fastidieux de la main n'est plus nécessaire. Zone de puissance incluant des zones tendres, pour la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Surplombant directement la lame, la zone de précision garantit quant à elle le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustage. Fixation ultra-rapide : pousser simplement l'embout dans l'admission ; verrouillage automatique ; tenue sûre. Pour en changer, faire glisser la douille vers l'avant et retirer l'embout. Douille d'actionnement libre, pour un guidage aisé de l'outil durant le vissage. Embouts convenant pour vissages manuels et mécanisés au tournevis électrique (notamment HIOS, Delvo, Sehan). Exemples d'utilisation : smartphones, téléphones mobiles, appareils photos, appareils électroniques, laboratoires et cabinets dentaires.



Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_esd\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraffform\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraffform_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
05074802001 - 4013288179043

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

1430 ESD Kraftform Micro Tournevis dynamométrique (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform



Tournevis dynamométriques ajustables



Ajustables manuellement sur l'échelle de valeur afférente. Également disponible en version ESD (également avec admission pour embouts HIOS/Halfmoon) et à manche Kraftform Micro.

Outils ESD Wera



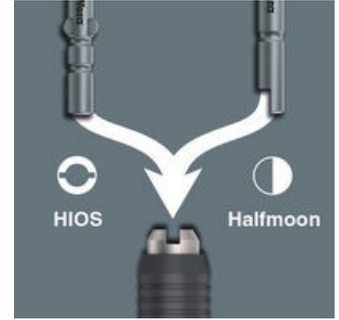
Les outils de vissage ESD doivent satisfaire aux exigences en matière de résistance stipulées par la norme DIN EN 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment la réalisation du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les outils Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions 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.

Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



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

Outils dynamométriques réglables



Les tournevis dynamométriques réglables signés Wera offrent un réglage de couple variable pour une précision maximale. L'utilisateur bénéficie de la qualité de finition la meilleure qui soit dans le design Wera bien connu, marqué par une ergonomie efficace.

Loupe à enficher



Les articles 1430 ESD et 1431 ESD sont livrés avec une loupe pouvant être enfichée sur l'échelle pour en améliorer la lisibilité.

La zone à rotation rapide



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

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.

Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_esd\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_1430_esd.html)

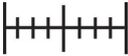
Wera - 1430 ESD  
05074802001 - 4013288179043

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

1430 ESD Kraftform Micro Tournevis dynamométrique (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform



Autres variantes de cette famille de produits:

					
art. no.		Nm	Nm	mm	inch
05074802001 <sup>1)</sup>	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"
05074804001 <sup>1)</sup>	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"

1) Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.

Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_esd\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_1430\\_esd.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_1430_esd.html)

Wera - 1430 ESD  
05074802001 - 4013288179043

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