

**1460 ESD Kraftform Micro Tournevis dynamométriques Kraftform avec valeur pré-réglée en usine à la demande du client, avec mandrin à serrage rapide, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm**

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform ESD, avec valeur pré-réglée en usine sur demande



<b>EAN:</b>	4013288188304	<b>Dimension:</b>	128x18x18 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074800010	<b>Poids:</b>	22 g
<b>Numéro d'article:</b>	1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis dynamométrique ESD Kraftform pré-réglé à la demande du client et ajustable
- 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 à emmanchement HIOS 4 mm
- Utilisable sur smartphones, téléphones mobiles, appareils photos et appareils électroniques...

Avec couple pré-réglé en usine à la demande du client. La valeur de couple peut être ajustée dans les limites de la plage de mesure à l'aide d'un outil spécial (kit de réétalonnage à commander avec le numéro de code 05137004001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant. Système compact de manches/lames interchangeables pour un vissage fin avec contrôle du couple. Le tournevis dynamométrique ESD Kraftform Micro est idéal pour les travaux de vissage avec contrôle du couple sur les pièces à risque électrostatique. Convient pour les embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9) et HIOS 4 mm (série Wera 21). Protection anti-manipulation. Déclat clairement audible et perceptible dès que l'on atteint le couple réglé. Reproductibilité de la précision garantie à 100 %. Couple de desserrage manuel illimité. Résistance électrique superficielle  $\leq 10^9$  ohms pour protéger efficacement contre les décharges électrostatiques. Produit conformément à la norme DIN EN 61340-5-1. Système de manches/lames interchangeables pour un changement ultrarapide de la lame. Manche Kraftform Micro avec tête rotative et zone à rotation rapide permettant de faire tourner la lame très rapidement. Plus besoin de perdre du temps à repositionner la main. Zone de puissance incorporant des zones tendres pour la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Zone de précision juste au-dessus de la lame pour trouver l'angle de rotation adapté lors des travaux d'ajustement. Fixation des embouts ultrarapide : il suffit d'insérer l'embout dans l'admission, le verrouillage est automatique et l'embout ne bouge plus. Pour changer d'embout, faire coulisser la douille vers l'avant et récupérer l'embout. Douille d'actionnement libre pour guider facilement l'outil pendant le vissage. Embouts compatibles pour les vissages manuels et mécanisés avec tournevis électriques (par ex. HIOS, Delvo, Sehan). Utilisation par ex. sur les smartphones, téléphones mobiles, appareils photo et appareils électroniques ainsi que dans les laboratoires et cabinets dentaires.

À noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.



Lien [https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_esd\\_avec\\_valeur\\_prereglee\\_en\\_usine\\_sur\\_demande\\_1460\\_esd\\_micro](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_1460_esd_micro)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

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

**1460 ESD Krafftform Micro Tournevis dynamométriques Krafftform avec valeur pré-réglée en usine à la demande du client, avec mandrin à serrage rapide, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm**

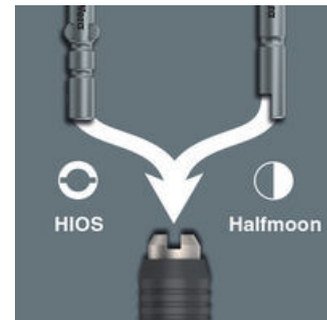
**Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform ESD, avec valeur pré-réglée en usine sur demande**  
Préréglage individuel



**Outils ESD Wera**

**Protégé contre l'électricité statique**

**Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits**



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré-réglée en usine à la demande du client. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision.

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.

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.

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

**La zone de puissance**

**La zone de précision**

**La zone à rotation rapide**



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, 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 sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_tournevis\\_dynamometriques\\_krafftform\\_esd\\_avec\\_valeur\\_prereglee\\_en\\_usine\\_sur\\_demande\\_1460\\_esd\\_micro](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_1460_esd_micro)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

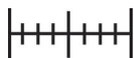
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

1460 ESD Kraftform Micro Tournevis dynamométriques Kraftform avec valeur  
préréglée en usine à la demande du client, avec mandrin à serrage rapide, 1460  
ESD x 0,02-0,06 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform ESD, avec valeur préréglée en usine sur  
demande



Autres variantes de cette famille de produits:



Nm



mm



inch

art. no.

	Nm	mm	inch	art. no.
05074800010 <sup>(1),2)</sup>	0,02-0,06	131	5 1/4"	1460 ESD
05074810010 <sup>(2),1)</sup>	0,05-0,11	131	5 1/4"	1461 ESD

1) La valeur souhaitée peut être réglée dans les unités suivantes : Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

2) Ajustable à la demande du client dans les limites de la plage de mesure indiquée

Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_esd\\_avec\\_valeur\\_prereglee\\_en\\_usine\\_sur\\_demande\\_1460\\_esd\\_micro\\_](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_1460_esd_micro_)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

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