

1460 ESD Kraftform Micro Tournevis dynamométrique à couple pré réglé (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1461 ESD x 0,050 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine



EAN:	4013288179463	Dimension:	128x18x18 mm
Numéro de pièce:	05074810001	Poids:	122 g
Numéro d'article:	1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique ESD Kraftform Micro pré réglé en usine avec mandrin à serrage rapide
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Déclat parfaitement audible et senti 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 valeur de couple pré réglée en usine sur la plus petite graduation. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision. La valeur de couple peut être ajustée dans les limites de la plage de mesure avec l'outil spécial 05137004001. Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant. Système compact de manches/lames interchangeable 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 Wera 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 interchangeable 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_avec_valeur_prereglee_en_usine_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463

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 dynamométrique à couple pré-réglé (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1461 ESD x 0,050 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, avec valeur pré-réglée en usine



Tournevis dynamométriques pré-réglés ajustables



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré-réglée en usine sur la plus petite graduation. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision. 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.

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.

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 tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon

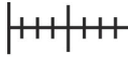
Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463

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 dynamométrique à couple pré réglé (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 1461 ESD x 0,050 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine



Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 Nm	 Nm	 mm	 inch	
	05074800001	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4
	05074810001	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463

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