

Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,0 Nm), avec mandrin à serrage rapide, 7456 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

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



EAN:	4013288179050	Dimension:	170x40x40 mm
Numéro de pièce:	05074828001	Poids:	134 g
Numéro d'article:	7400 ESD pre-set, Halfmoon	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique ESD Kraftform pré réglé en usine et ajustable
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm
- Déclat parfaitement audible et ressenti à l'atteinte du couple réglé
- Manche Kraftform pour des vissages rapides et ergonomiques

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre les décharges électrostatiques et les dommages qu'elles causent. 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 05137003001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant. Avec mandrin à serrage rapide pour un remplacement rapide des embouts. Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis grippées. Manche Kraftform multicomposant combinant des zones dures et tendres permettant de travailler rapidement tout en ménageant la paume des mains. Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série Wera 9) et HIOS 4 mm (série Wera 21).

À noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.



Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_esd_pre-set_halfmoon.ht

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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

Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,0 Nm), avec mandrin à serrage rapide, 7456 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm



Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform, 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 05137003001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant.

Outils ESD Wera



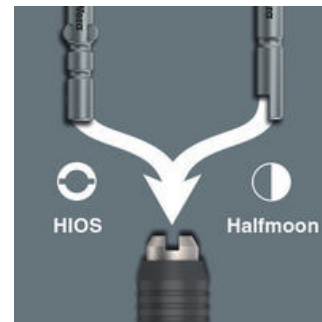
Les outils de vissage ESD doivent satisfaire aux exigences en matière de résistance stipulées par la norme DIN EN 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment la réalisation du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les outils Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions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

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_esd_pre-set_halfmoon.ht

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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

Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,0 Nm), avec mandrin à serrage rapide, 7456 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm






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

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074826001 ¹⁾	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
	05074828001¹⁾	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4"

1) Le couple dynamométrique pré réglé peut être modifié. Cela nécessite l'utilisation d'outils spéciaux et d'équipements de test de couple. Veuillez vous adresser au service de métrologie Wera.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_esd_pre-set_halfmoon.htm

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon
05074828001 - 4013288179050

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