

Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraffform avec valeur préréglée en usine à la demande du client, taille du manche 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraffform ESD, avec valeur préréglée en usine sur demande



EAN:	4013288188243	Dimension:	170x40x40 mm
Numéro de pièce:	05074842010	Poids:	174 g
Numéro d'article:	7400 ESD customized pre-set, 105 mm	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique préréglé en usine à la demande du client avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Pour embouts 6 pans 1/4"
- Avec adaptateur à changement rapide Rapidaptor pour embouts hexagonal 1/4"
- Technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts
- Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis grippées
- Manche Kraffform multicomposant combinant des zones dures et tendres permettant de travailler rapidement tout en ménageant la paume des mains
- Compatible avec les embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173)

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre les décharges électrostatiques et les dommages qu'elles causent. Avec valeur de couple préréglée en usine à la demande du client. 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 05137001001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant. Technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts. Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis grippées. Manche Kraffform multicomposant combinant des zones dures et tendres permettant de travailler rapidement tout en ménageant la paume des mains. Compatible avec les embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173).

À noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.



Lien
https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraffform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_7400_esd_custom

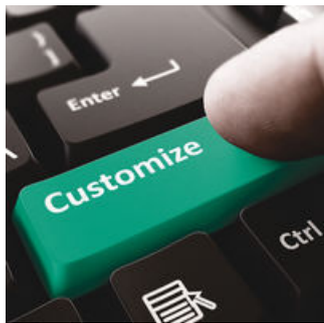
Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074842010 - 4013288188243

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 Krafftform avec valeur pré-réglée en usine à la demande du client, taille du manche 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform ESD, avec valeur pré-réglée en usine sur demande



Préréglage individuel



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.

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.

Polyvalence d'emploi



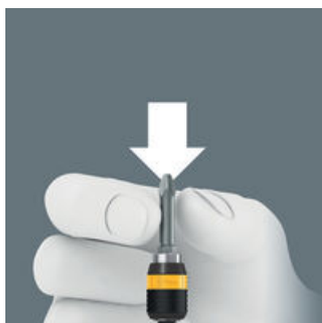
Polyvalence grâce au remplacement éclair des embouts ou des douilles possible grâce à la technologie Rapidaptor.

Chuck-all



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

Rapid-in et self-lock



L'embout s'insère dans le logement sans actionner la douille. L'embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

Rapid-out



Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.

Forme épousant



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Krafftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_7400_esd_custom

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074842010 - 4013288188243

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 à la demande du client, taille du manche 105 mm, 7461 ESD x 1,2-3,0 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform ESD, avec valeur pré réglée en usine sur demande



Autres variantes de cette famille de produits:

art. no.						
		inch	Nm	mm	mm	inch
05074840010 ¹⁾	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	5 15/64"
05074842010¹⁾	7461 ESD	1/4"	1,2-3,0	105	155	6 7/64"

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_esd_avec_valeur_prereglee_en_usine_sur_demande_7400_esd_custom

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074842010 - 4013288188243

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