

7452 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré-réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,9 - 1,5 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform



EAN:	4013288179227	Size:	170x40x40 mm
Part number:	05074824001	Weight:	136 g
Article number:	7400 vor ESD	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000



- Tournevis dynamométrique pré-réglé Krafftform ESD, réglable sur banc
- Outil antistatique avec résistance superficielle $< 10^9$ ohms
- Manche Krafftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Pour embouts 6 pans 1/4"
- Avec adaptateur à changement rapide Rapidaptor pour embouts hexagonal 1/4"

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. Avec valeur de couple pré-ajustée, pour toutes les applications où l'on a constamment besoin du même couple et d'une précision reproductible. La valeur du couple peut être modifiée à l'intérieur de la plage de mesure. Technologie Rapidaptor à serrage rapide, pour un échange éclair des embouts. Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées. Manche Krafftform multicomposants associant zones dures et zones molles, permettant un travail à vive allure tout en ménageant la paume. Convient aux embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173).

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html

Wera - 7400 vor ESD
05074824001 - 4013288179227

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

7452 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,9 - 1,5 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform



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 se situe $\leq 10^9$ ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

Tournevis dynamométriques pré réglés, à couple ajustable



Ces outils sont idéaux pour toutes les applications où l'on a constamment besoin du même couple et d'une précision à la fois élevée et répétitive. La valeur du couple peut être modifiée à l'intérieur de la plage de mesure. Retirer pour ce faire le capuchon situé en haut du manche et actionner l'écrou de réglage au moyen d'une clé à douille.

Polyvalence d'emploi



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

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



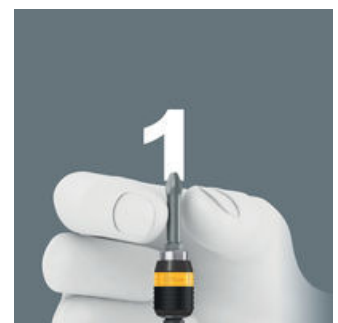
Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.

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).

Single-hand



Toutes les fonctions du mandrin à changement rapide Rapidaptor, telles qu'insertion ou retrait des embouts, s'exécutent d'une seule main. C'est plus rapide, plus économique et plus ergonomique : aucun geste inutile.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html




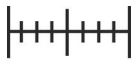


Wera - 7400 vor ESD
 05074824001 - 4013288179227

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

7452 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré-réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,9 - 1,5 Nm
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform



Further versions in this product family:

								
	art. no.	mm	inch	nm	nm	mm	inch	
	05074820001	7450 ESD	89	1/4	0.1	0.1-0.34	133	5 1/4
	05074820010 ¹⁾	7450 ESD	89	1/4	0.1	0.1-0.34	133	5 1/4
	05074822001	7451 ESD	89	1/4	0.3	0.3-1.0	133	5 1/4
	05074822010 ¹⁾	7451 ESD	89	1/4	0.3	0.3-1.0	133	5 1/4
	05074824001	7452 ESD	89	1/4	0.9	0.9-1.5	133	5 1/4
	05074824010 ¹⁾	7452 ESD	89	1/4	0.9	0.9-1.5	133	5 1/4
	05074840001	7460 ESD	105	1/4	0.3	0.3-1.2	155	6
	05074840010 ¹⁾	7460 ESD	105	1/4	0.3	0.3-1.2	133	6
	05074842001	7461 ESD	105	1/4	1.2	1.2-3.0	155	6
	05074842010 ¹⁾	7461 ESD	105	1/4	1.2	1.2-3.0	155	6

1) Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'être livrés sur demande

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html

Wera - 7400 vor ESD
 05074824001 - 4013288179227

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