

7450 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré-réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,1 - 0,34 Nm  
Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform



<b>EAN:</b>	4013288179210	<b>Size:</b>	170x40x40 mm
<b>Part number:</b>	05074820001	<b>Weight:</b>	122 g
<b>Article number:</b>	7400 vor ESD	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	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](http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html)

Wera - 7400 vor ESD  
05074820001 - 4013288179210

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

**7450 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,1 - 0,34 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 collatéraux.

**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](http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html)

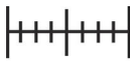
Wera - 7400 vor ESD  
05074820001 - 4013288179210

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

**7450 Krafftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple pré-réglé avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 1/4 pouce, 0,1 - 0,34 Nm**  
**Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform**



Further versions in this product family:

								
	art. no.	mm	inch	nm	nm	mm	inch	
	<b>05074820001</b>	<b>7450 ESD</b>	<b>89</b>	<b>1/4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1-0.34</b>	<b>133</b>	<b>5 1/4</b>
	05074820010 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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](http://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_couple_preregle_7400_vor_esd.html)

Wera - 7400 vor ESD  
 05074820001 - 4013288179210

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