

Série 7400 ESD Tournevis dynamométrique Kraftform réglable (0,1-3,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 7430 ESD x 0,10-0,34 Nm
Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform



EAN:	4013288179159	Dimension:	155x37x37 mm
Numéro de pièce:	05074780001	Poids:	122 g
Numéro d'article:	7400 ESD	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique Kraftform ESD (anti-électrostatique), réglable
- Outil antistatique avec résistance superficielle $\leq 10^9$ ohms
- Manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et précis
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Avec adaptateur à changement rapide Rapidaptor pour embouts hexagonal 1/4"

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre l'électricité statique et les dommages associés. Couple librement ajustable, conjugué à une précision maximale. Réglage aisé de la valeur de couple requise, sans outil spécifique. Échelle bien lisible. Technologie Rapidaptor à serrage rapide, pour un échange éclair des embouts. Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées. Manche Kraftform 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).



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
05074780001 - 4013288179159

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

Outils dynamométriques réglables



Les tournevis dynamométriques réglables signés Wera offrent un réglage de couple variable pour une précision maximale. L'utilisateur bénéficie de la qualité de finition la meilleure qui soit dans le design Wera bien connu, marqué par une ergonomie efficace.

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.

Réglage aisé



Réglage aisé de la valeur de couple requise, à la main.

Bonne lisibilité



Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs.

Loupe à enficher



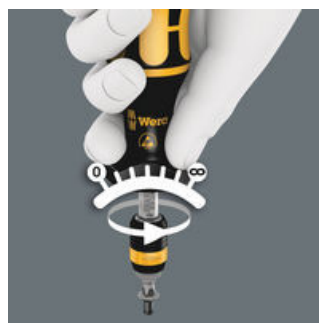
Les articles 7430, 7431 et 7432 sont livrés avec une loupe pouvant être enfichée sur l'échelle pour en améliorer la lisibilité.

Précision de mesure



Précision de mesure $\pm 6\%$ (article 1430 : $\pm 10\%$) conformément à la norme DIN EN ISO 6789. Déclat parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.

Couple de desserrage illimité



Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées.

Polyvalence d'emploi



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







Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_krafftform_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
05074780001 - 4013288179159

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

Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
	05074780001¹⁾	7430 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074782001 ¹⁾	7431 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074784001 ¹⁾	7432 ESD	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074730001	7440 ESD	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	05074731001	7441 ESD	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_krafftform_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
05074780001 - 4013288179159

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