

Série 7400 ESD Tournevis dynamométrique Kraftform réglable (0,1-1,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm  
Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform



<b>EAN:</b>	4013288179029	<b>Dimension:</b>	170x40x40 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074788001	<b>Poids:</b>	138 g
<b>Numéro d'article:</b>	7400 ESD Halfmoon	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis dynamométrique Kraftform ESD (anti-électrostatique), réglable
- Outil antistatique avec résistance superficielle  $\leq 10^9$  ohms
- Manche Kraftform Micro multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm

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 pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série Wera 9) et HIOS 4 mm (série Wera 21).



Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_esd\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_7400\\_esd\\_halfmoon.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_7400_esd_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD Halfmoon  
05074788001 - 4013288179029

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



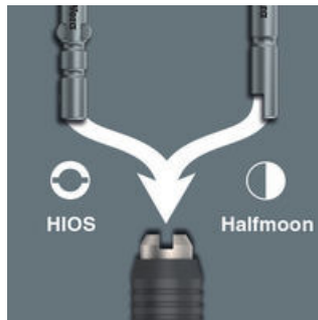
Les tournevis dynamométriques réglables signés Wera offrent un réglage de couple variable pour une précision maximale. L'utilisateur bénéficie de la qualité de finition la meilleure qui soit dans le design Wera bien connu, marqué par une ergonomie efficace.

#### 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.

#### Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



Le porte-embouts convient aux embouts à emmanchements Halfmoon et HIOS.

#### Réglage aisé



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

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_esd\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraffform\\_7400\\_esd\\_halfmoon.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraffform_7400_esd_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD Halfmoon  
05074788001 - 4013288179029

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)

Loupe à enficher



Les articles 1430 ESD et 1431 ESD 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.

Outils dynamométriques



Les outils dynamométriques de Wera permettent de régler le couple de serrage des vis, ce qui évite les dommages sur les vis ou pièces à usiner, et garantit la sûreté de la connexion vissée. Finis, le perçage et l'extraction fastidieux d'une vis cassée et les temps d'arrêt improductifs ! Un outil dynamométrique s'impose également lorsque des serrages précis doivent être reproductibles. Manche ergonomique Kraftform à déclat parfaitement audible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte. Ne nécessite pas de changement de lame. Au lieu de lames spéciales, des embouts usuels C 6,3 et E 6,3 ou des douilles de calibre 1/4" peuvent être utilisés. Réglage aisé de la valeur de couple requise sur l'échelle des valeurs, sans outil spécifique.

Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch	
	05074786001 <sup>1)</sup>	7435 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074788001 <sup>1)</sup>	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"

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\\_kraftform\\_7400\\_esd\\_halfmoon.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_esd_tournevis_dynamometriques_kraftform_7400_esd_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD Halfmoon  
05074788001 - 4013288179029

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