

Série 7400 ESD Tournevis dynamométriques Kraftform avec valeur préréglée en usine à la demande du client, avec mandrin à serrage rapide, 7455 ESD x 0,1-0,34 Nm



<b>EAN:</b>	4013288188281	<b>Dimension:</b>	170x40x40 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074826010	<b>Poids:</b>	122 g
<b>Numéro d'article:</b>	7400 ESD customized pre-set, Halfmoon	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis dynamométrique ESD Kraftform préréglé à la demande du client et ajustable
- Outil antistatique avec résistance superficielle  $\leq 10^9$  ohms
- Manche Kraftform pour des vissages rapides et ergonomiques
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm
- Déclat parfaitement audible et senti à l'atteinte du couple réglé

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre les décharges électrostatiques et les dommages qu'elles causent. Avec couple préréglé 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 avec l'outil spécial 05137003001. 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 Kraftform multicomposant combinant des zones dures et tendres permettant de travailler rapidement tout en ménageant la paume des mains. Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série Wera 9) et HIOS 4 mm (série Wera 21).  
À noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.

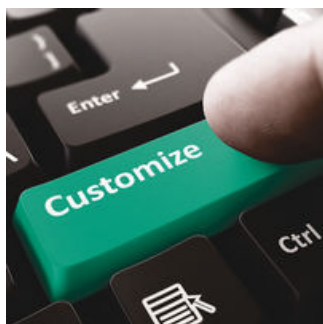


Lien  
<https://www.wera.de/fr/05074826010>

Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon  
05074826010 - 4013288188281

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)

#### 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



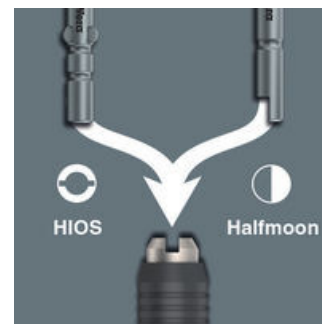
Les outils de vissage ESD doivent satisfaire aux exigences en matière de résistance stipulées par la norme DIN EN 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment la réalisation du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les outils Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions 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.

#### Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



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

#### Lien

<https://www.wera.de/fr/05074826010>

Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon  
05074826010 - 4013288188281



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)

## Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

### Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	Nm	mm	mm	inch
	<b>05074826010<sup>1,2)</sup></b>	<b>7455 ESD</b>	<b>0,1-0,34</b>	<b>89</b>	<b>5 1/4"</b>
	05074828010 <sup>1,2)</sup>	7456 ESD	0,3-1,0	89	5 1/4"

1) Ajustable à la demande du client dans les limites de la plage de mesure indiquée

2) 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://www.wera.de/fr/05074826010>

Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon  
05074826010 - 4013288188281

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