

7456 ESD Krafftform, Tournevis dynamométrique à couple pré-réglé avec mandrin à serrage rapide, 0,3 - 1,0 Nm  
Série ESD (anti-électrostatiques)



<b>EAN:</b>	4013288179050	<b>Size:</b>	170x40x40 mm
<b>Part number:</b>	05074828001	<b>Weight:</b>	134 g
<b>Article number:</b>	7400 ESD vor Halfmoon	<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
- Convient pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm et HIOS 4 mm
- Déclat parfaitement audible et ressenti à l'atteinte du couple réglé

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\\_pour\\_industrie\\_de\\_lavation\\_tournevis\\_serie\\_esd\\_anti-electrostatiques\\_\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_lavation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050

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)

**7456 ESD Kraftform, Tournevis dynamométrique à couple pré réglé avec mandrin à serrage rapide, 0,3 - 1,0 Nm**  
Série ESD (anti-électrostatiques)



**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**



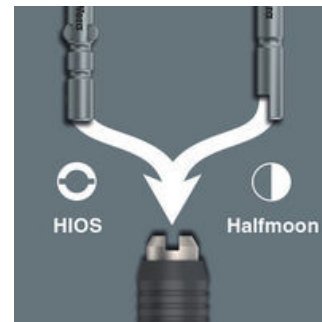
La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD se situe  $\leq 10^9$  ohms. Les composants sont ainsi protégés à coup sûr contre l'électricité statique et les dommages corollaires.

**Tournevis dynamométriques pré réglés ajustables**



Avec pré réglage fixe du couple, ajustement possible à l'intérieur de la plage de mesure prescrite. Également disponible en version ESD (également avec admission pour embouts HIOS/Halfmoon) et à manche Kraftform Micro.

**Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits**



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

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_industrie\\_de\\_laviation\\_tournevis\\_serie\\_esd\\_anti-electrostatiques\\_\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_industrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050






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

### Further versions in this product family:

	art. no.	 mm	 nm	 nm	 mm	 inch	
	05074826001	7455 ESD	89	0.015	0.1-0.34	138	5 1/4
	05074826010 <sup>1)</sup>	7455 ESD	89	0.015	0.1-0.34	138	5 1/4
	<b>05074828001</b>	<b>7456 ESD</b>	<b>89</b>	<b>0.035</b>	<b>0.3-1.0</b>	<b>138</b>	<b>5 1/4</b>
	05074828010 <sup>1)</sup>	7456 ESD	89	0.035	0.3-1.0	138	5 1/4

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

### Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_lindustrie\\_de\\_laviation\\_tournevis\\_serie\\_esd\\_anti-electrostatiques\\_\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_tournevis_serie_esd_anti-electrostatiques__7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050

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)