

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamoétricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,1-1,0 Nm), con sistema de cambio rápido, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm

Serie 7400 ESD Destornilladores dinamoétricos Kraftform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica



GTIN:	4013288179067	Dimensión:	170x40x40 mm
N° de pieza:	05074826001	Peso:	122 g
N° de artículo:	7400 ESD pre-set, Halfmoon	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamoétrico tipo Kraftform ESD fijamente preajustado de fábrica, ajustable
- Herramienta electrostáticamente segura gracias a la resistencia superficial de  $\leq 10^9$  Ohmios
- Adecuado para puntas con arrastre Halfmoon de 4 mm y HIOS de 4 mm
- Una señal audible y palpable al alcanzar el par de apriete prefijado
- Mango Kraftform para trabajos rápidos y ergonómicos de uniones atornilladas

Destornillador dinamoétrico de Wera. Ofrece una protección segura ante energía electrostática y los daños que ésta puede causar. Con un valor del par dinamoétrico fijamente preajustado de fábrica en el menor valor de la escala. Adecuado para todas aquellas aplicaciones en las cuales es necesario que se tenga un valor del par constantemente igual y en los que se requiera una alta exactitud repetitiva. El valor del par de apriete se puede modificar dentro del área de medición con una herramienta adicional (el juego de recalibración es obtenible bajo el número de código 05137003001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medición del par de giro. Con sistema de cambio rápido para un cambio ultrarrápido de puntas. Se tiene un par de desapriete ilimitado para poder soltar tornillos agarrotados. El mango tipo Kraftform es multicomponente y dispone de zonas duras y blandas para una mayor velocidad de trabajo así como un mayor cuidado de la superficie de la mano del usuario. Adecuado para puntas con arrastre de tipo Halfmoon de 4 mm (serie de Wera 9) y de tipo HIOS de 4 mm (serie de Wera 21). Por favor, tenga en cuenta: 1 Ncm = 0,01 Nm.



#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_7400\\_esd\\_destornilladores\\_dinamometricos\\_kraftform\\_con\\_valor\\_de\\_medicion\\_fijamente\\_preajustado\\_de\\_fab](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraftform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fab)

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon  
05074826001 - 4013288179067

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

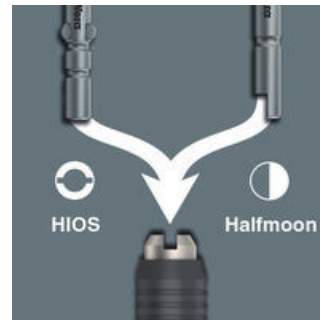
**Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamo­m­tricos, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­brica (0,1-1,0 Nm), con sistema de cambio r­pido, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm**

**Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­tricos Kraftform, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­brica Destornilladores dinamo­m­tricos ajustables**

Herramientas ESD de Wera

Protecci­on contra energ­ia electroest­tica

Para puntas Halfmoon y HIOS



Destornillador dinamo­m­trico de Wera. Con un valor de escala del par dinamo­m­trico fijamente preajustado de f­brica en el menor valor de la escala. Adecuado para todas aquellas aplicaciones en las cuales es necesario que se tenga un valor del par constantemente igual y en los que se requiera una alta exactitud repetitiva. El valor del par de apriete se puede modificar dentro del ­rea de medici­on con una herramienta adicional (el juego de recalibraci­on es obtenible bajo el n­mero de c­odigo 05137003001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medici­on del par de giro.

Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD est­an definidas en la norma DIN EN 61340-5-1. Esta norma, entre otras cosas, prevee que la herramienta tenga un mango que consista de un material que sea de conducci­on el­ctrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun m­s estrictas de algunas empresas tecnol­gicas.

La resistencia el­ctrica de superficie del material ESD de Wera est­a en  $\leq 10^9$  ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energ­ia electroest­tica y los perjuicios que podr­an ocurrir a causa de esta influencia.

Gracias a su porta-puntas combinado, las herramientas pueden alojar puntas con arrastre tipo Halfmoon y HIOS.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_7400\\_esd\\_destornilladores\\_dinamometricos\\_kraftform\\_con\\_valor\\_de\\_medicion\\_fijamente\\_preajustado\\_de\\_fabrica](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraftform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica)

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon  
05074826001 - 4013288179067






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

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,1-1,0 Nm), con sistema de cambio rápido, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm  
 Serie 7400 ESD Destornilladores dinamométricos Kraftform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

Más variantes de esta familia de productos:

	art. no.	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
05074826001 <sup>1)</sup>	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
05074828001 <sup>1)</sup>	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	5 1/4"

1) El par de giro preajustado puede ser modificado. Sin embargo, para este fin es necesario utilizar herramienta especial así como el equipo de pruebas "Torque Test Equipment". Por favor, diríjase al Torque Service de Wera.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_7400\\_esd\\_destornilladores\\_dinamometricos\\_kraftform\\_con\\_valor\\_de\\_medicion\\_fijamente\\_preajustado\\_de\\_fab](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraftform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fab)

Wera - 7400 ESD pre-set, Halfmoon  
 05074826001 - 4013288179067

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