

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamoétricos, con valor de medición fiiamente preajustado de fábrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,2 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamoétricos Kraftform, con valor de medición fiiamente preajustado de fábrica



GTIN:	4013288179487	Dimensión:	155x37x37 mm
N° de pieza:	05074840001	Peso:	126 g
N° de artículo:	7400 ESD pre-set, 105 mm	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamoétrico tipo Kraftform ESD fiiamente preajustado de fábrica, ajustable
- Herramienta electroestáticamente segura gracias a la resistencia superficial de $\leq 10^9$ Ohmios
- Mango Kraftform para trabajos rápidos y ergonómicos de uniones atornilladas
- Para puntas de 1/4"
- Con sistema de cambio rápido Rapidaptor para puntas hexagonales de 1/4"

Destornillador dinamoétrico de Wera. Ofrece una protección segura ante energía electrostática y los daños que ésta puede causar. Con un valor del par dinamoétrico fiiamente 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 05137001001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medición del par de giro. Se tiene un par de desapriete ilimitado para poder soltar tornillos agarrotados. Se dispone de la tecnología Rapidaptor - el sistema de cambio rápido para un cambio superveloz de las puntas. Adecuado para puntas con arrastre de hexágono exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173). 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.

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_fiiamente_preajustado_de_fab

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm
05074840001 - 4013288179487

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

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamo­m­etricos, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­abrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio r­apido Rapidaptor, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,2 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­etricos Kraftform, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­abrica Destornilladores dinamo­m­etricos ajustables



Herramientas ESD de Wera

Protecci­on contra energ­ia electroest­atica

Gran versatilidad



Destornillador dinamo­m­etrico de Wera. Con un valor de escala del par dinamo­m­etrico fijamente preajustado de f­abrica 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 ­area de medici­on con una herramienta adicional (el juego de recalibraci­on es obtenible bajo el n­umero de c­odigo 05137001001). 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 el­ectrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun m­as estrictas de algunas empresas tecnol­ogicas.

La resistencia el­ectrica 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 electroest­atica y los perjuicios que podr­an ocurrir a causa de esta influencia.

Gran versatilidad gracias a la tecnolog­ia Rapidaptor que permite un cambio de puntas o de vasos ultrarr­apido.

Enlace web

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, 105 mm
 05074840001 - 4013288179487

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 fijas preajustado de fábrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3 Nm x 0,3-1,2 Nm Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­métricos Kraftform, con valor de medición fijas preajustado de fábrica "Chuck-all"



"Rapid-in" y autobloqueo

"Rapid-out"

Kraftform



Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).



Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el porta-puntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.



Para cambiar la punta simplemente se ha de desplazar el casquillo hacia adelante: En ese instante, el mecanismo de muelle separa la punta del imán y desbloquea así la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente útil: esta función también permite la extracción de puntas de dimensiones muy pequeñas sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.



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.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	
05074840001 ¹⁾	7460 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	6"
05074842001 ¹⁾	7461 ESD	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	6"

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_fijas_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 ESD pre-set, 105 mm
05074840001 - 4013288179487

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