

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 89 mm, 7452 ESD x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamoétricos Kraftform, con valor de medición fiiamente preajustado de fábrica



GTIN:	4013288179227	Dimensión:	170x40x40 mm
N° de pieza:	05074824001	Peso:	136 g
N° de artículo:	7400 ESD pre-set, 89 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 05137003001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medición del par de giro. Se dispone de la tecnología Rapidaptor - el sistema de cambio rápido para un cambio superveloz de las 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 hexágono exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173).

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

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm
05074824001 - 4013288179227

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

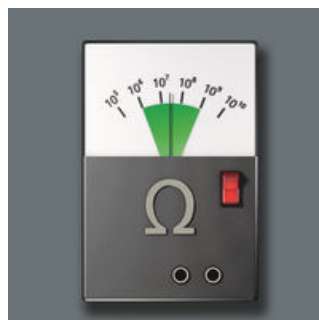
Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamoétricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 89 mm, 7452 ESD x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamoétricos Kraftform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica
Destornilladores dinamoétricos ajustables



Herramientas ESD de Wera

Protección contra energía electrostática

“Chuck-all”



Destornillador dinamoétrico de Wera. Con un valor de escala 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.

Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD están 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 conducción eléctrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun más estrictas de algunas empresas tecnológicas.

La resistencia eléctrica de superficie del material ESD de Wera está en $\leq 10^9$ ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energía electrostática y los perjuicios que podrían ocurrir a causa de esta influencia.

Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de $\frac{1}{4}$ " 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).

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, 89 mm
 05074824001 - 4013288179227

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

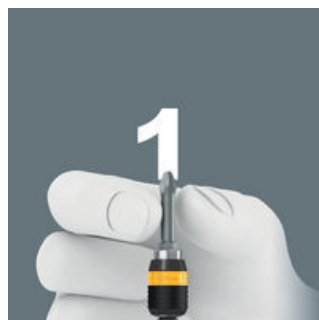
Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamo­m­etricos, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­abrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio r­apido Rapidaptor, con mango de 89 mm, 7452 ESD x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­etricos Kraftform, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­abrica "Rapid-in" y autobloqueo "Rapid-out" "Con una sola mano" Kraftform



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, autom­ticamente 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 im­an y desbloquea as­ la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente ­til: esta funci­on tambi­en permite la extracci­on de puntas de dimensiones muy peque­as sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.






Todas las funciones de los porta-puntas de cambio r­apido Rapidaptor como la inserci­on o la extracci­on de la punta, se pueden realizar con una s­ola mano. Esto es m­as r­apido, m­as econ­mico y m­as ergon­mico: No se desperdicia ni un s­olo movimiento de la mano.



La idea b­asica 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 d­a de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los a­os 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperaci­on con el famoso Instituto de Investigaci­on Fraunhofer - desarroll­o un mango para el destornillador que est­a adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo per­odo de desarrollo, en el a­o 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el d­a de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnolog­as modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

M­as variantes de esta familia de productos:

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	
	05074820001	7450 ESD	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	05074822001	7451 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
	05074824001	7452 ESD	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

Enlace web

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, 89 mm
05074824001 - 4013288179227

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