

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3-1,2 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente



GTIN:	4013288188236	Dimensión:	155x37x37 mm
N° de pieza:	05074840010	Peso:	126 g
N° de artículo:	7400 ESD customized pre-set, 105 mm	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamométrico fijamente preajustado según el deseo del cliente con sistema de cambio rápido Rapidaptor
- Herramienta electrostáticamente segura gracias a la resistencia superficial de $\leq 10^9$ Ohmios
- Para puntas de 1/4"
- Con sistema de cambio rápido Rapidaptor para puntas hexagonales de 1/4"
- Tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Mango Kraftform para trabajos rápidos y ergonómicos de uniones atornilladas

Destornillador dinamométrico de Wera. Ofrece una protección segura ante energía electrostática y los daños que ésta puede causar. Con un valor del par dinamométrico fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente. 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 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_kraftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica_segun_el_deseo_del_cliente

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074840010 - 4013288188236

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

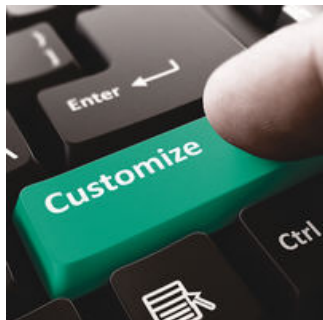
Serie 7400 ESD Krafftform Destornilladores dinámicos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3-1,2 Nm

Serie 7400 ESD Krafftform Destornilladores dinámicos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente
Preajuste individual Herramientas ESD de Wera



Protección contra energía electrostática

Gran versatilidad



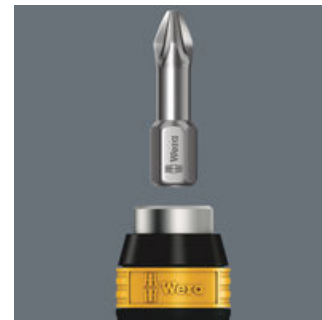
Destornillador dinámico de Wera. Con un valor del par dinámico fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente. Adecuado para todas aquellas aplicaciones en las cuales es necesario que se tenga un valor del par constantemente igual y en los que se requiera una alta exactitud repetitiva.



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.



Gran versatilidad gracias a la tecnología Rapidaptor que permite un cambio de puntas o de vasos ultrarrápido.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_krafftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074840010 - 4013288188236

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 dinámicos, con valor de medición fijo preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 105 mm, 7460 ESD x 0,3-1,2 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinámicos, con valor de medición fijo preajustado de fábrica según el deseo del cliente "Chuck-all" "Rapid-in" y autobloqueo "Rapid-out"



Excelentemente adaptada



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.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

Más variantes de esta familia de productos:

art. no.	inch	Nm	mm	mm	inch	
05074840010 ¹⁾	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	5 15/64"
05074842010 ¹⁾	7461 ESD	1/4"	1,2-3,0	105	155	6 7/64"

1) El ajuste a libre elección puede realizarse en las siguientes unidades: 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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_kraftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 ESD customized pre-set, 105 mm
05074840010 - 4013288188236

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