

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



GTIN:	4013288179067	Dimensi ­ on:	170x40x40 mm
N ­ o de pieza:	05074826001	Peso:	122 g
N ­ o de art ­ culo:	7400 ESD pre-set, Halfmoon	Pa ­ s de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamo­m­trico tipo Kraftform ESD fijamente preajustado de f­brica, ajustable
- Herramienta electroest­ticamente 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 se­al audible y palpable al alcanzar el par de apriete prefijado
- Mango Kraftform para trabajos r­pidos y ergon­omicos de uniones atornilladas

Destornillador dinamo­m­trico de Wera. Ofrece una protecci­on segura ante energ­a electrost­tica y los da­os que ­sta puede causar. Con un valor 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. Con sistema de cambio r­pido para un cambio ultrarr­pido 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 as­i 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_fabrica

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

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

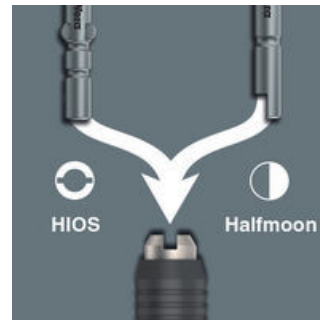
Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamo­métricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,1-1,0 Nm), con sistema de cambio rápido, 7455 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm

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

Herramientas ESD de Wera

Protección contra energía electrostática

Para puntas Halfmoon y HIOS



Destornillador dinamo­métrico de Wera. Con un valor de escala del par dinamo­métrico 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.

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

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 Kraftform



La idea b­sica 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.

M­s variantes de esta familia de productos:

	art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch
						
05074826001	7455 ESD	0,1	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
05074828001	7456 ESD	0,3	0,3-1,0	89	138	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, Halfmoon
 05074826001 - 4013288179067

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