

Serie 7400 Kraffform 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 m, 7450 x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm
Serie 7400 Destornilladores dinamo­m­etricos Kraffform, con valor de medici­on fijamente preajustado de f­abrica



GTIN:	4013288179395	Dimensi ­ on:	170x40x40 mm
N ­ o de pieza:	05074790001	Peso:	122 g
N ­ o de art ­ iculo:	7400 pre-set, 89 mm	Pa ­ is de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamo­m­etrico fijamente preajustado de f­abrica con sistema de cambio r­apido Rapidaptor
- Un cambio del ajuste solo es posible con herramienta adicional
- Para puntas de 1/4"
- Tecnologia Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarr­apido
- Se­nal de aviso al alcanzar el valor preajustado
- Mango Kraffform para trabajos r­apidos de uniones atornilladas

Destornillador dinamo­m­etrico de Wera. Con un valor de escala del par dinamo­m­etrico fijamente preajustado de f­abrica en el menor valor de 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 05137003001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medici­on del par de giro. Se tiene un par de desapriete ilimitado para poder soltar tornillos agarrotados. Se dispone de la tecnologia Rapidaptor - el sistema de cambio r­apido para un cambio superveloz de las puntas. Adecuado para puntas con arrastre de hex­agono exterior de 1/4" seg­un la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173). El mango tipo Kraffform 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.

Por favor, tenga en cuenta: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_kraffform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074790001 - 4013288179395

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 Kraffform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 89 m, 7450 x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm
Serie 7400 Destornilladores dinamométricos Kraffform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica



Destornilladores
dinamométricos ajustables

Par de aflojado ilimitado

Gran versatilidad



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.

Un par de aflojado ilimitado para poder desatornillar tornillos agarrotados.

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_destornilladores_dinamometricos_kraffform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074790001 - 4013288179395

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

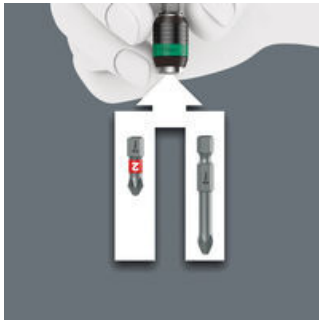
Serie 7400 Kraftform Destornilladores dinámicos, con valor de medición fijo preajustado de fábrica (0,1-1,5 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 89 mm, 7450 x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm
 Serie 7400 Destornilladores dinámicos Kraftform, con valor de medición fijo preajustado de fábrica "Chuck-all"



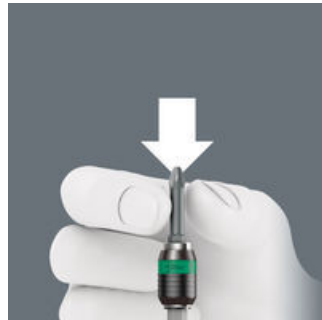
"Rapid-in" y autobloqueo

"Rapid-out"

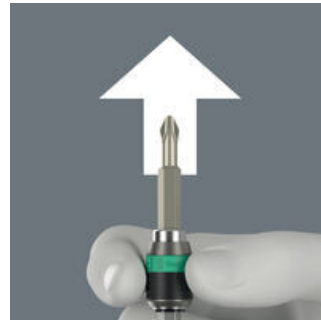
Kraftform



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
05074790001 ¹⁾	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
05074792001 ¹⁾	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
05074794001 ¹⁾	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	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_dinamicas_serie_7400_destornilladores_dinamicos_kraftform_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fabrica

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
 05074790001 - 4013288179395

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