Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 89 mm, 7450 ESD x 0,1-0,34 Nm



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





**GTIN:** 4013288188205 **Dimensión:** 170x40x40 mm

N° de pieza:05074820010Peso:122 gN° de artículo:7400 ESD customized pre-País de origen:CZ

set, 89 mm

Partida arancelaria: 82054000

• Destornillador dinamométrico Kraftform ESD fijamente preajustado según el deseo del cliente, ajustable

Herramienta electroestáticamente segura gracias a la resistencia superficial de ≤ 10<sup>9</sup> 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 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 05137003001). 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.













Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 89 mm, 7450 ESD x 0,1-0,34 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fiiamente preaiustado de fábrica según deseo del cliente Preajuste individual

Herramientas ESD de Wera



Protección contra energía electroestática





Destornillador dinamométrico de Wera. 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.



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 superficie del material ESD de Wera está en < 10<sup>9</sup> ohmios. De esta forma, los componentes quedan protegidos de manera segura ante energía electroestática y los perjuicios que podrían ocurrir a causa de esta influencia.

## Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con mango de 89 mm, 7450 ESD x 0,1-0,34 Nm

Serie 7400 ESD Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición

fiiamente preajustado de fábrica según deseo del cliente Gran versatilidad "Chuck-all"

"Rapid-in" y autobloqueo



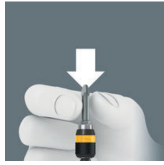
"Rapid-out"



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



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 portapuntas. 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.

## Más variantes de esta familia de productos:

	<del>   </del>		A V	☐ Å U ▼	∏ Å ∐ <b>v</b>	
	Nm	inch	mm	mm	inch	art. no.
050748200101),2)	0,1-0,34	1/4"	89	133	5 1/4"	7450 ESD
050748220101,2)	0,3-1,0	1/4"	89	133	5 1/4"	7451 ESD
050748240101),2)	0,9-1,5	1/4"	89	5 1/4"	133	7452 ESD

<sup>1)</sup> Según el deseo del cliente es ajustable dentro del área de medición

<sup>2)</sup> 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.