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 deseo del cliente





GTIN: 4013288188236 **Dimensión:** 155x37x37 mm

N° de pieza:05074840010Peso:126 gN° de artículo:7400 ESD customized pre-País de origen:CZ

set, 105 mm

Partida arancelaria: 82054000

• Destornillador dinamométrico fijamente preajustado según el deseo del cliente con sistema de cambio rápido Rapidaptor

- Herramienta electroestáticamente segura gracias a la resistencia superficial de ≤ 10⁹ 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.













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

fiiamente preaiustado de fábrica según deseo del cliente Preajuste individual Herramientas ESD de Wera

Protección contra energía electroestática



Gran versatilidad



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 de superficie del material ESD de Wera está en < 10⁹ 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.



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

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 preaiustado de fábrica según deseo del cliente "Chuck-all" "Rapid-out" "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 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.



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:

			 	A V	_ A] A
	art. no.	inch	Nm	mm	mm	inch
05074840010¹¹	7460 ESD	1/4"	0,3-1,2	105	133	5 15/64"
050748420101)	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.