Serie 7400 Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (3,0-8,8 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango tipo pistola, 7462 x 3,0 Nm x 3,0-6,0 Nm Serie 7400 Destornilladores dinamométricos Kraftform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica









N° de pieza: 05074717001 Peso: 266 g N° de artículo: 7400 pre-set, pistol handle País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Destornillador dinamométrico fijamente preajustado de fábrica con mango de pistola
- Con sistema de cambio rápido Rapidaptor
- Tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Para puntas de 1/4"
- Señal de aviso al alcanzar el valor preajustado
- Preajustado en el menor valor de par de la escala

Destornillador dinamométrico de Wera. El mango es tipo Kraftform de pistola para una transmisión de la fuerza especialmente alta. El mango es multicomponente y permite así unas velocidades de trabajo especialmente altas y un trabajo sumamente ergonómico. 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 05137002001). 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.

Enlace web https://www.wera.de/es/05074717001

23.11.2025 - 1 / 3









Serie 7400 Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (3,0-8,8 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango tipo pistola, 7462 x 3,0 Nm x 3,0-6,0 Nm Serie 7400 Destornilladores dinamométricos Kraftform, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica



Destornilladores dinamométricos ajustables

Par de aflojado ilimitado





Destornilladores dinamométricos ajustables



Destornillador dinamométrico de Wera. Con un valor de escala del 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 05137002001). 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.

Serie 7400 Kraftform Destornilladores dinamométricos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (3,0-8,8 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango tipo pistola, 7462 x 3,0 Nm x 3,0-6,0 Nm

Serie 7400 Destornilladores dinamométricos Kraftform, con valor de medición fijamente

preajustado de fábrica "Chuck-all"

"Rapid-in" y autobloqueo

"Rapid-out"



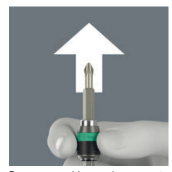
"Con una sola mano"



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.



Todas las funciones de los portade cambio puntas rápido Rapidaptor como la inserción o la extracción de la punta, se pueden realizar con una sóla mano. Esto es más rápido, más económico y más ergonómico: No desperdicia ni un sólo movimiento de la mano.

## Más variantes de esta familia de productos:

				<del>                                      </del>				
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	inch
050747170011)	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	6"	4"
05074728001 <sup>1)</sup>	7463	1/4"	4,0	4,0-8,8	150	100	6"	4"

<sup>1)</sup> 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, dirijase al Torque Service de Wera.

Enlace web https://www.wera.de/es/05074717001

Wera - 7400 pre-set, pistol handle 05074717001 - 4013288102935