

1460 ESD Kraftform Micro Destornilladores dinamométricos con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con porta-puntas de cambio rápido, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm

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



GTIN:	4013288188304	Dimensión:	128x18x18 mm
N° de pieza:	05074800010	Peso:	22 g
N° de artículo:	1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon	País de origen:	CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Destornillador dinamométrico Kraftform ESD fijamente preajustado según el deseo del cliente, ajustable
- Herramienta electrostáticamente segura gracias a la resistencia superficial de $\leq 10^9$ Ohmios
- Una señal audible y palpable al alcanzar el par de apriete prefijado
- Adecuado para el alojamiento de puntas de 4 mm tipo Halfmoon y de 4 mm tipo HIOS
- Aplicación en, por ej., smartphones, teléfonos móviles, cámaras fotográficas y aparatos electrónicos

Con un par dinamométrico fijamente preajustado según el deseo del cliente. 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 05137004001). Luego, el valor ajustado ha de verificarse con ayuda de un aparato corriente de medición del par de giro. Dispone de un sistema compacto de mangos y varillas intercambiables para permitir unos trabajos de precisión en uniones atornilladas que requieren un control dinamométrico. El destornillador dinamométrico Kraftform Micro ESD es ideal para trabajos en uniones atornilladas con control dinamométrico en componentes con un riesgo electrostático. Es 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). Dispone de una protección contra manipulaciones. Al alcanzar el par de giro preajustado se escucha y se palpa un sobreencastre de manera clara. La exactitud repetitiva está garantizada en un 100 %. El par de desapriete manual es ilimitado. La resistencia superficial es de $\leq 10^9$ ohmios para ofrecer una protección segura contra energía electrostática. Ha sido elaborado según la norma DIN EN 61340-5-1. El sistema de mangos y varillas intercambiables permite un cambio ultrarrápido de las varillas. El mango es tipo Kraftform Micro y dispone de una caperuza giratoria así como de una zona de giro rápido lo cual permite un movimiento de giro sumamente veloz sin tener que cambiar de agarre lo cual ahorra mucho tiempo. Se dispone de una zona de potencia con zonas blandas integradas para permitir una transmisión muy alta de los pares de apriete y desapriete. Directamente por encima de la varilla se encuentra una zona de precisión para lograr el ángulo correcto de giro durante trabajos de ajuste. Las puntas se pueden fijar de una manera superrápida: simplemente se ha de montar la punta en la toma del útil, luego el autobloqueo funciona autónomamente, y la punta queda posicionada de manera segura en su lugar. Para cambiar la punta, simplemente se ha de mover el casquillo hacia adelante y luego se puede extraer la punta. El casquillo de marcha libre permite una guía muy fácil de la herramienta durante el trabajo de atornillar. Las puntas son adecuadas para trabajos tanto manuales como mecánicos en atornilladoras eléctricas (entre otras de HIOS, Delvo, Sehan). El destornillador es adecuado para trabajos en, por ejemplo, smartphones, teléfonos móviles, cámaras y aparatos electrónicos, así como en laboratorios dentales y consultorios odontológicos. Por favor, tenga en cuenta: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_kraftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fab

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon
05074800010 - 4013288188304

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

1460 ESD Kraftform Micro Destornilladores dinamométricos con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con porta-puntas de cambio rápido, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm

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



Protección contra energía electrostática

Para puntas Halfmoon y HIOS



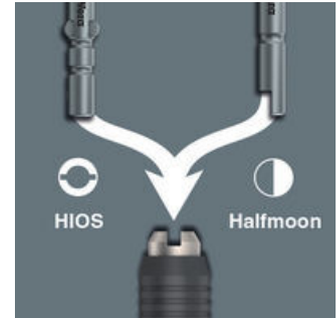
Destornillador dinamométrico de Wera. Con un valor del par dinamométrico fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente. Adecuado para todas aquellas aplicaciones en las cuales es necesario que se tenga un valor del par constantemente igual y en los que se requiera una alta exactitud repetitiva.



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 $\leq 10^9$ 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.

La zona de fuerza



La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.

La zona de precisión



La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

La zona de giro rápido



La zona de giro rápido por debajo de la caperuza giratoria permite unos movimientos de giro ultrarrápidos.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_kraftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fab

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon
05074800010 - 4013288188304

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

1460 ESD Kraftform Micro Destornilladores dinamométricos con valor de medición fijamente preajustado de fábrica según el deseo del cliente, con porta-puntas de cambio rápido, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm

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



Más variantes de esta familia de productos:

				
art. no.		Nm	mm	inch
05074800010 ¹⁾	1460 ESD	0,02-0,06	131	5 1/4"
05074810010 ¹⁾	1461 ESD	0,05-0,11	131	5 1/4"

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_kraftform_destornilladores_dinamometricos_con_valor_de_medicion_fijamente_preajustado_de_fab

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon
05074800010 - 4013288188304

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