

1430 ESD Kraffform Micro Destornilladores dinamo­métricos ajustables (0,02-0,11 Nm) con porta-puntas de cambio rápido, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­métricos Kraffform



GTIN:	4013288179043	Dimensión:	145x23x23 mm
Nº de pieza:	05074802001	Peso:	41 g
Nº de artículo:	1430 ESD	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamo­métrico ajustable Kraffform Micro ESD con porta-puntas de cambio rápido
- Herramienta electroestáticamente 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 puntas con arrastre Halfmoon de 4 mm y HIOS de 4 mm
- Aplicación en, por ej., smartphones, teléfonos móviles, cámaras fotográficas y aparatos electrónicos

Herramienta dinamo­métrica con valor del par de giro preajustado de 2,0 a 6,0 cNm (precisión de $\pm 10\%$). Sistema compacto de mangos/varillas intercambiables para trabajos dinamo­métricos en uniones atornilladas de precisión. Destornillador dinamo­métrico Kraffform Micro ESD ideal para trabajos en uniones atornilladas con control dinamo­métrico en componentes de riesgo electroestático. Adecuado para la toma de puntas con arrastre tipo Halfmoon de 4 mm (serie de Wera 9) y puntas con arrastre tipo HIOS de 4 mm (serie de Wera 21). Protegido contra manipulaciones. Sobre-encastre claramente audible y palpable alcanzando el valor del par de giro preajustado. Par de desapriete manual ilimitado. Resistencia superficial eléctrica de $\leq 10^9$ ohmios. Protección segura contra energía electroestática. Elaborado según la norma DIN EN 61340-5-1. El sistema de mango y varillas intercambiables. Cambio ultrarrápido de la varilla requerida. Con mango Kraffform Micro con sombrerete giratorio y zona de giro rápido para un retorcimiento ultrarrápido, sin perder tiempo cambiando de agarre. Zona de potencia con zonas blandas integradas, para transmitir pares altos de apriete y desapriete. Zona de precisión justo por encima de la varilla para obtener el ángulo de giro correcto en trabajos de ajuste. Fijación de las puntas superrápida: simplemente desplazar la punta hacia la toma del manguito, el bloqueo sucede autónomamente y la posición queda asegurada. Cambie la punta sólo desplazando el manguito hacia adelante y extraiga la punta. Manguito de accionamiento de carrera libre. Guía sencilla de la herramienta durante el atornillado. Puntas adecuadas para trabajos de uniones atornilladas manuales y mecánicas con destornilladores eléctricos (entre otros, HIOS, Delvo, Sehan). Uso con, por ej., smartphones, teléfonos móviles, cámaras, aparatos electrónicos, laboratorios de dentistas y consultorios odontológicos.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraffform_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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

Destornilladores dinamométricos ajustables



Ajustables a mano a valores de escala correspondientes. También disponible en versión ESD (incluso con alojamiento para puntas HIOS/Halfmoon), y con mango Kraftform Micro.

Herramientas ESD de Wera



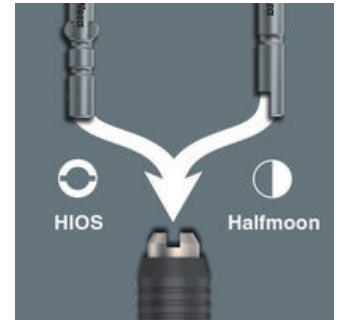
Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD están definidas en la norma DIN EN 61340-5-1. Esta norma, entre otras cosas, prevee que la herramienta tenga un mango que consista de un material que sea de conducción eléctrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun más estrictas de algunas empresas tecnológicas.

Protección contra energía electrostática



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.

Para puntas Halfmoon y HIOS



Gracias a su porta-puntas combinado, las herramientas pueden alojar puntas con arrastre tipo Halfmoon y HIOS.

Herramientas dinamométricas ajustables



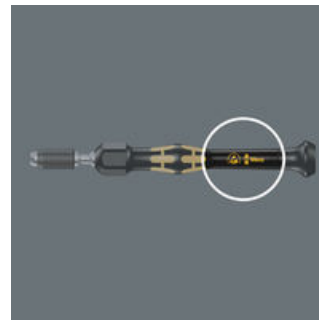
Los destornilladores dinamométricos ajustables de Wera permiten un ajuste variable del par de apriete y al mismo tiempo una precisión máxima. El usuario recibe la mejor calidad de fabricación con una ergonomía excelente en el conocido diseño de Wera.

Lupa montable



Los artículos 1430 ESD y 1431 ESD, se entregan con una lupa. Esta lupa se puede montar en la escala lo que mejora la legibilidad de la misma.

La zona de giro rápido



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

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraftform_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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

1430 ESD Krafftform Micro Destornilladores dinamo­métricos ajustables (0,02-0,11 Nm) con porta-puntas de cambio rápido, 1430 ESD x 0,02-0,06 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­métricos Krafftform



Más variantes de esta familia de productos:

	art. no.	Nm	Nm	mm	inch	
	05074802001¹⁾	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 7/16"
	05074804001 ¹⁾	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 7/16"

1) Con una lupa que se puede montar para facilitar la lectura de la escala.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_krafftform_1430_esd.html

Wera - 1430 ESD
05074802001 - 4013288179043

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