

Serie 7400 Krafftform ESD Destornilladores dinámicos ajustables (0,1-1,0 Nm)
con sistema de cambio rápido, 7435 ESD x 0,10-0,34 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinámicos Krafftform



GTIN:	4013288179036	Dimensión:	170x40x40 mm
N° de pieza:	05074786001	Peso:	135 g
N° de artículo:	7400 ESD Halfmoon	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinámico ajustable Krafftform Micro ESD con porta-puntas de cambio rápido
- Herramienta electrostáticamente segura gracias a la resistencia superficial de $\leq 10^9$ Ohmios
- Mango multicomponente Krafftform Micro para un trabajo de apriete rápido y ergonómico
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Adecuado para puntas con arrastre Halfmoon de 4 mm y HIOS de 4 mm

Destornillador dinámico de Wera. Con una protección segura contra energía electrostática y los daños que ésta puede conllevar. Un ajuste del par de giro variable con altísima precisión del valor. El ajuste del valor del par de giro necesario es muy descomplicado y se puede realizar sin herramienta auxiliar. La escala de valores se logra leer muy fácilmente. La tecnología Rapidaptor de cambio rápido permite un cambio ultrarrápido de las puntas. El par de desapriete es ilimitado para que se puedan soltar tornillos fuertemente agarrotados. Con un mango Krafftform multicomponente que dispone de una zona dura y una zona blanda para alcanzar altas velocidades de trabajo y, al mismo tiempo, cuidar la palma de la mano del usuario. 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).



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_krafftform_7400_esd_halfmoon.html

Wera - 7400 ESD Halfmoon
05074786001 - 4013288179036

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

Serie 7400 Krafftform ESD Destornilladores dinamo­m­tricos ajustables (0,1-1,0 Nm)
con sistema de cambio r­apido, 7435 ESD x 0,10-0,34 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­tricos Krafftform



Herramientas dinamo­m­tricas ajustables



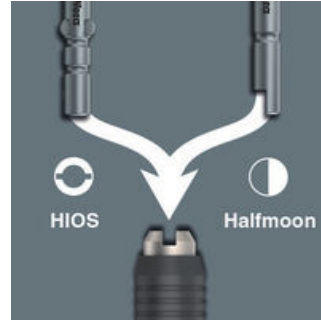
Los destornilladores dinamo­m­tricos ajustables de Wera permiten un ajuste variable del par de apriete y al mismo tiempo una precisi­on m­xima. El usuario recibe la mejor calidad de fabricaci­on con una ergonom­ia excelente en el conocido dise­no de Wera.

Herramientas ESD de Wera



Las exigencias de resistencia con las que tienen que cumplir las herramientas de atornillar ESD est­an 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 conducci­on el­ctrica definida. Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con esta norma, y adicionalmente cumplen con las normas aun m­s estrictas de algunas empresas tecnol­gicas.

Para puntas Halfmoon y HIOS



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

Un ajuste simple



Un ajuste manual muy simple, del valor de par de apriete necesario.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_krafftform_7400_esd_halfmoon.html

Wera - 7400 ESD Halfmoon
05074786001 - 4013288179036

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

Lupa montable



Los art­iculos 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.

Exactitud de medici­on



La exactitud de medici­on est­a en $\pm 6\%$ (art­iculo 1430: $\pm 10\%$) seg­un la norma DIN EN ISO 6789. Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

Par de aflojado ilimitado



Un par de aflojado ilimitado para poder desatornillar tornillos agarrotados.

Herramientas dinamo­m­etricas



Las herramientas dinamo­m­etricas de Wera ofrecen un apriete del tornillo controlado dinamo­m­etricamente para evitar as­ que se produzcan da­nos en el tornillo o la pieza de trabajo, y para garantizar al mismo tiempo la seguridad de la uni­on atornillada. Ya no habr­a nunca m­as molestias y p­erdidas de tiempo a causa de trabajosas maniobras para extraer tornillos agarrotados. Estas herramientas tambi­en son ideales cuando se trata de conseguir una exactitud repetitiva del apriete. Disponen del mango ergon­omico Kraffform y de una clara se­nal ac­ustica y palpable de "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete necesario. Sin la complicaci­on del cambio de varillas. En vez de varillas especiales se pueden utilizar puntas normales seg­un C 6,3 y E 6,3 o tambi­en vasos de 1/4".

M­as variantes de esta familia de productos:

art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch	
05074786001	7435 ESD	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
05074788001	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_esd_destornilladores_dinamometricos_kraffform_7400_esd_halfmoon.html

Wera - 7400 ESD Halfmoon
 05074786001 - 4013288179036

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