

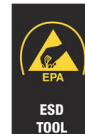
Serie 7400 Krafftform ESD Destornilladores dinamo­m­etricos ajustables (0,1-1,0 Nm)
con sistema de cambio r­apido, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­etricos Krafftform



GTIN:	4013288179029	Dimensi ­ on:	170x40x40 mm
N ­ o de pieza:	05074788001	Peso:	138 g
N ­ o de art ­ iculo:	7400 ESD Halfmoon	Pa ­ is de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamo­m­etrico ajustable Krafftform Micro ESD con porta-puntas de cambio r­apido
- Herramienta electroest­aticamente segura gracias a la resistencia superficial de $\leq 10^9$ Ohmios
- Mango multicomponente Krafftform Micro para un trabajo de apriete r­apido y ergon­omico
- 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 dinamo­m­etrico de Wera. Con una protecci­on segura contra energ­ia electroest­atica y los da­nos que ­sta puede conllevar. Un ajuste del par de giro variable con alt­isima precisi­on 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 f­acilmente. La tecnolog­ia Rapidaptor de cambio r­apido permite un cambio ultrarr­apido 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
05074788001 - 4013288179029

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, 7436 ESD x 0,30-1,00 Nm
Serie 7400 ESD Destornilladores dinamo­m­tricos Krafftform

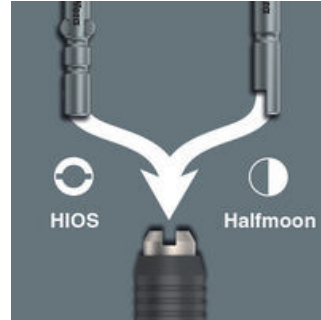


Herramientas dinamo­m­tricas ajustables

Herramientas ESD de Wera

Para puntas Halfmoon y HIOS

Un ajuste simple



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.

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.

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

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
05074788001 - 4013288179029

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	5 7/16"
	05074788001	7436 ESD	0,30-1,00	0,05	89	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
 05074788001 - 4013288179029

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