

# Serie 7400 VDE Mango dinamométrico ajustable (0,3-3,5 Nm), 7444 VDE x 1,7-3,5 Nm

Serie 7400 Destornilladores dinamométricos aislados Kraftform



GTIN:	4013288184412	Dimensión:	200x70x40 mm
N° de pieza:	05074757001	Peso:	220 g
N° de artículo:	7400 VDE	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador dinamométrico Kraftform VDE porta-varillas y ajustable
- Con par de giro ajustable de 1,7-3,5 Nm
- Una señal audible y palpable al alcanzar el par de apriete prefijado
- Para varillas Kraftform Kompakt VDE
- Un cambio ultra-rápido de las varillas intercambiables

Porta-puntas manual dinamométrico VDE para un trabajo seguro hasta los 1000 voltios. Con un valor del par de giro ajustable de entre 1,7 y 3,5 Nm. Un sobre-encastre claramente audible y palpable tan pronto se alcanza el valor del par de giro preajustado. Un par de desapriete manual ilimitado. Para varillas tipo Kraftform Kompakt VDE: el sistema de mango y varillas intercambiables permite un cambio ultrarrápido de la varilla que se necesita, y ofrece así múltiples formas de aplicación.



## Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_herramientas\\_dinamometricas\\_aisladas\\_serie\\_7400\\_destornilladores\\_dinamometricos\\_aislados\\_kraftform\\_7400\\_vde](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_herramientas_dinamometricas_aisladas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_aislados_kraftform_7400_vde)

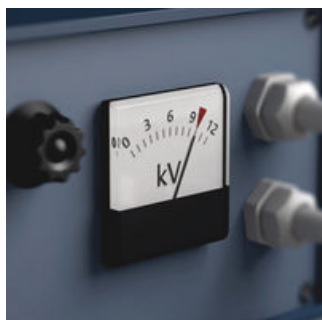
Wera - 7400 VDE  
05074757001 - 4013288184412

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

Prueba individual



Krafftform mango dinamoétrico ajustable para electricistas



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

Krafftform mango dinamoétrico ajustable para electricistas



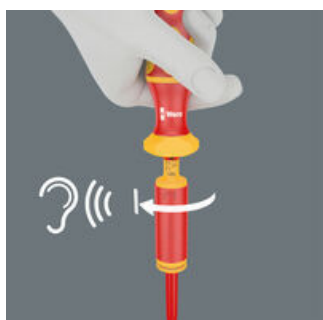
Un ajuste manual muy simple, del valor de par de apriete necesario.

Krafftform mango dinamoétrico ajustable para electricistas



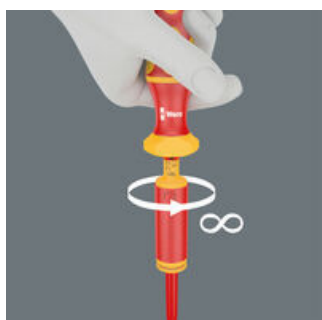
El valor de escala se puede leer muy fácilmente. La exactitud de medición está en  $\pm 6\%$  según la norma EN ISO 6789.

Señales audibles y táctiles



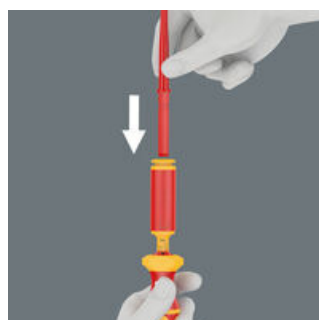
Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

Par de aflojado ilimitado



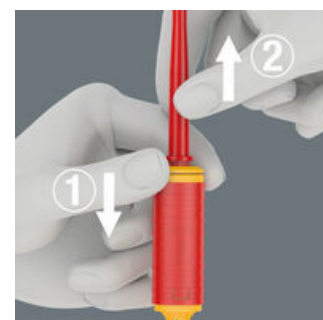
Un par de aflojado ilimitado para poder desatornillar tornillos agarrotados.

Introducir la varilla








Según el trabajo, se introduce la varilla aislada intercambiable con la punta adecuada o una llave para armario de distribución.

Extraer la varilla



Estirando y manteniendo presionado el casquillo de sujeción, la varilla intercambiable o la llave para armario de distribución se desbloquea y se extrae con facilidad del mango.

Más variantes de esta familia de productos:

							
	art. no.	mm	Nm	Nm	mm	inch	
	05074752001	7440 VDE	9,0	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"
	05074750001	7441 VDE	9,0	1,2-3,0	0,10	192	7 9/16"
	<b>05074757001</b>	<b>7444 VDE</b>	<b>9,0</b>	<b>1,7-3,5</b>	<b>0,10</b>	<b>192</b>	<b>7 9/16"</b>

Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_herramientas\\_dinamometricas\\_aisladas\\_serie\\_7400\\_destornilladores\\_dinamometricos\\_aislados\\_krafftform\\_7400\\_vde](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_herramientas_dinamometricas_aisladas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_aislados_krafftform_7400_vde)

Wera - 7400 VDE

05074757001 - 4013288184412

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de