



GTIN:	4013288168818	Dimensión:	380x285x95 mm
N° de pieza:	05074745001	Peso:	1109 g
N° de artículo:	7443/61/9	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Juego de montaje para sistemas de control de presión del neumático
- Para controlar la presión de los neumáticos en vehículos
- La presión óptima de los neumáticos ahorra combustible y evita el desgaste de los neumáticos
- Juego de 9 piezas en resistente caja plástica

Juego de herramientas de 9 piezas para el montaje y desmontaje profesional de sistemas de control de la presión de neumáticos. Con una tecnología dinamométrica para el apriete controlado de los tornillos. Herramientas manuales con el mango multicomponente tipo Kraftform para altas velocidades de trabajo y, al mismo tiempo, una gran ergonomía. Dos herramientas preajustadas para la conexión de la tuerca tapón con el tornillo, así como para atornillar el cuerpo de sensores con la válvula. Un mango Kraftform tipo pistola ajustable para valores de par de giro entre 4,0 y 8,8 Nm. Dos puntas TORX® con función de sujeción, adaptador para vasos, dos aprieta-tuercas más contrasoporte de válvulas (a utilizar hasta 4,5 Nm). Herramienta adecuada para los sistemas de control de presión como por ej. Schrader®, Alligator®, VDO®.



Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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

**Destornilladores
dinamométricos preajustados y
ajustables**



Estas herramientas son ideales para aquellos casos en los que constantemente se necesita el mismo par de apriete, y en los que se exige una gran exactitud repetitiva.

**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.

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_destornilladores_dinamometricos_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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

Fácil de leer



El valor de escala se puede leer muy fácilmente.

Exactitud de medición



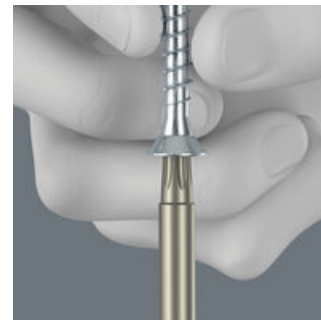
La exactitud de medición está en $\pm 6\%$ (artículo 1430: $\pm 10\%$) según la norma DIN EN ISO 6789. Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

Porta-puntas Rapidaptor



Un cambio superrápido de las puntas sin herramienta auxiliar. Manejo con una sola mano. Con manguito de marcha libre para una guía más fácil de la máquina de atornillar.

El perfil HF



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un vano motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura, para fijarlo en la herramienta que se utiliza para atornillar. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho tiempo al buscar el tornillo, y la pérdida definitiva del tornillo incluso puede ser peligrosa. Las herramientas HF que ha desarrollado Wera, se caracterizan por la optimización del perfil original TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión de superficies entre la punta del destornillador y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de manera más segura en la herramienta.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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



7443/61/9 Juego de montaje para sistemas de control de presión del neumático, 9 piezas

Serie 7400 Destornilladores dinámicos Kraftform





Contenido del juego:



Serie 7400 Kraftform Destornilladores dinámicos, con valor de medición fijamente preajustado de fábrica (0,3-3,0 Nm), con sistema de cambio rápido Rapidaptor, con mango de 105 mm, 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

	05074716001 ¹⁾	1x	7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm
	1) El par de giro preajustado puede ser modificado. Sin embargo, para este fin es necesario utilizar herramienta especial así como el equipo de pruebas "Torque Test Equipment". Por favor, diríjase al Torque Service de Wera.		



Serie 7400 Kraftform Mango de Pistola, Destornilladores dinámicos ajustables (3,0-8,8 Nm) con porta-puntas Rapidaptor de cambio rápido, 7443 x 4,0-8,8 Nm

	05074705001	1x	7443 x 4,0-8,8 Nm
			

300 TX Destorpar TORX®, TX 10 x 1,4 Nm

		1x	TX 10 x 1,4 Nm
			

870/1 Adaptador de cuadrado, 1/4" x 25 mm

	0513600001 ¹⁾	1x	1/4" x 25 mm
	1) Con bola; para llaves de vaso de uso manual		



790 A/50 Llave de vaso, 11 x 50 mm

		1x	11 x 50 mm
		1x	12 x 50 mm

867/4 Puntas TORX® HF con función de retención, TX 15 x 50 mm

		1x	TX 15 x 50 mm
		1x	TX 20 x 50 mm

327 Porta-válvulas, 32 x 70 mm

	05160111001	1x	32 x 70 mm
			

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_7400_destornilladores_dinamometricos_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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