

367/7 TORX® HF Juego de destornilladores Kraftform Plus con función de retención + Bandeja, 7 piezas
Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288118226	Dimensión:	285x210x55 mm
N° de pieza:	05223161001	Peso:	680 g
N° de artículo:	367/7 TORX® HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Juego de destornilladores para tornillos TORX®, con función de retención
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con marcación del tamaño en el mango para encontrar y ordenar la herramienta más fácilmente
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Con función de retención para tornillos TORX®, en niquelado mate

Juego de destornilladores de 7 piezas para tornillos TORX®. Con un mango Kraftform multicomponente para un trabajo rápido y ergonómico. Con función de retención: gracias a la fuerza de apriete que resulta de la fuerza de presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos se mantienen de forma segura en la herramienta. El sistema de protección contra el rodamiento evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo. Lleva la marcación en el mango para encontrar y clasificar los útiles más fácilmente.

Enlace web
https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_7_torx_hf.html

Wera - 367/7 TORX® HF
05223161001 - 4013288118226

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

El perfil TORX® HF



Destornilladores Kraftform Plus - ergonomía palpable. No perjudican el sistema de mano y brazo - incluso con uso constante. En combinación con las otras ventajas técnicas y prácticas que abarca este producto, como la punta Lasertip para un alojamiento más seguro en el tornillo, los destornilladores Kraftform suponen la elección perfecta cuando se trata de trabajos de atornillar a mano.

Kraftform



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura en el destornillador. 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 puede ser incluso peligrosa. Las herramientas TORX® 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 segura en la herramienta.

Excelentemente adaptada



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_7_torx_hf.html

Wera - 367/7 TORX® HF
05223161001 - 4013288118226

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

Cambio de agarre rápido



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se "adhiera" al mango. Las zonas rotativas duras con el mayor diámetro se desplazan por la mano como si fueran ruedas.

Gran superficie de contacto



La gran superficie de contacto - que dispone de una fricción especialmente alta con las zonas blandas - conlleva una alta transmisión del par de giro sin que el usuario sufra las tensiones en la mano causadas por los bordes del mango.

Protección anti-rodadura



El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

Marcación del mango



La marcación del mango con el símbolo y el tamaño de la punta, facilita la búsqueda del destornillador en la caja de herramientas y en el lugar de trabajo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_7_torx_hf.html

Wera - 367/7 TORX® HF
05223161001 - 4013288118226

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

367/7 TORX® HF Juego de destornilladores Kraftform Plus con función de retención + Bandeja, 7 piezas
Kraftform Plus – Serie 300



Contenido del juego:

367 Destornillador TORX® HF con función de sujeción, TX 8 x 60 mm



05028048001	1x	TX 8 x 60 mm
05028050001	1x	TX 10 x 80 mm
05028051001	1x	TX 15 x 80 mm
05028052001	1x	TX 20 x 100 mm
05028053001	1x	TX 25 x 100 mm
05028054001	1x	TX 27 x 115 mm
05028055001	1x	TX 30 x 115 mm

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_7_torx_hf.html

Wera - 367/7 TORX® HF
05223161001 - 4013288118226

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