



GTIN:	4013288040107	Dimensión:	130x22x22 mm
N° de pieza:	05028031001	Peso:	20 g
N° de artículo:	367 TORX PLUS®	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador para tornillos TORX PLUS®
- 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
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva

Destornillador de alta calidad Kraftform Plus de Wera. Perfil TORX PLUS®: en comparación con el perfil tipo TORX® normal, el aumento de los 6 flancos que transmiten el par de giro entre la herramienta y el tornillo, se realiza por medio de un perfil elíptico y no circular. De esta forma, la fuerza que se aplica al atornillar se distribuye en superficies mayores. Así se consigue la transmisión de mayores pares de giro y se aumenta la longevidad, tanto del tornillo como de la herramienta. El mango es tipo Kraftform multicomponente para un trabajo más rápido y seguro. Kraftform Plus: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión del par de giro. La punta Wera Black Point ofrece una enorme exactitud de encajamiento y una mayor protección anticorrosiva. El sistema antirodadura por hexágono evita las molestias que puede causar el hecho de que la herramienta se ruede en el puesto de trabajo. Con marcas en el mango para que la herramienta se pueda encontrar y seleccionar más fácilmente.



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html

Wera - 367 TORX PLUS®
05028031001 - 4013288040107

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

TORX PLUS®



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.



En comparación con el perfil "normal" tipo TORX®, el ensanchamiento de los 6 flancos que transmiten el par de giro entre la herramienta y el tornillo se realiza gracias a una construcción en forma de elipse, y no de círculo. De esta forma, la fuerza que se aplica durante el trabajo de atornillado, se distribuye en superficies mayores. Así se transmiten mayores pares de giro, y adicionalmente se aumenta la longevidad de la herramienta y del tornillo. Una aplicación típica de este perfil se encuentra en los tornillos para las plaquitas de metal duro que se usan en el mecanizado. Debido a las tensiones y los cambios de temperatura los tornillos de fijación frecuentemente se agarrotan con el calor, lo que aumenta de forma considerable su par de aflojado. Por este motivo se necesita un perfil de los tornillos más estable en el sentido de su par de giro, para evitar una posible destrucción del tornillo, así como en consecuencia un posible paro de la máquina que podría resultar sumamente costoso.

Kraftform



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.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html

Wera - 367 TORX PLUS®
05028031001 - 4013288040107

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

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



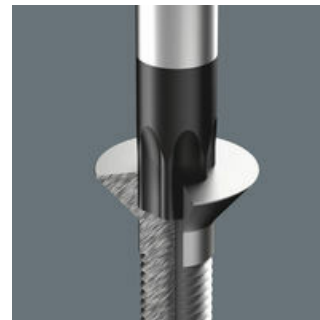
El sistema hexagonal anti-rodadura evita que la herramienta ruede del puesto de trabajo.

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.

La punta negra tipo Black Point



La punta negra tipo Black Point, así como un procedimiento sofisticado de endurecimiento, garantizan una gran longevidad de la punta, mayor protección anticorrosiva, así como un encaje sumamente preciso en el tornillo.

Más variantes de esta familia de productos:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05028029001	5 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028030001	6 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028031001	7 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028032001	8 IP	60	70	3,5	2 3/8"
05028033001	9 IP	60	81	4,0	2 3/8"
05028034001	10 IP	80	81	4,0	3 1/8"
05028035001	15 IP	80	98	4,0	3 1/8"
05028036001	20 IP	100	98	4,5	4"
05028037001	25 IP	100	105	5,0	4"
05028038001	30 IP	115	105	6,0	4 9/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_367_torx_plus.html

Wera - 367 TORX PLUS®
05028031001 - 4013288040107

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