

334 Destornillador plano, 0.8 x 5 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288003058	Dimensión:	198x33x33 mm
N° de pieza:	05007610001	Peso:	61 g
N° de artículo:	334	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador plano mecánico
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Punta Lasertip para una sujeción más segura en la cabeza del tornillo

Destornillador Kraftform Plus de alta calidad. Mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo ergonómico y agradable que evita ampollas y callosidades en la mano. Las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. El extremo de la varilla de los destornilladores Wera Lasertip ha sido tratado con rayos Laser para conseguir una rugosidad microscópicamente fina. Esta superficie rugosa prácticamente se aferra fuertemente en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. Así ya no es posible que el útil se desprenda de forma involuntaria deslizándose del tornillo. El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy con sus marcas a color y sus sellos según el tamaño, permite encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida. Con ayuda de un hexágono, el sistema antirrodamiento evita las molestias que se producen si la herramienta se rueda en el puesto de trabajo.



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334.html

Wera - 334

05007610001 - 4013288003058

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

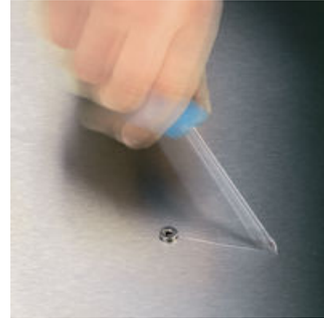
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Lasertip evita el deslizamiento



Destornilladores Kraftform Plus - ergonomía palpable. No perjudican el sistema de mano y brazo - incluso con uso constante. En combinación con las otras ventajas puede ocurrir que - como consecuencia - se deterioren valiosas superficies, o incluso que el usuario se lesione. Por este motivo, la punta de los destornilladores Lasertip de Wera, por medio de rayos láser recibe un tratamiento microscópicamente fino que hace más rugosa su superficie. Así, esta superficie rugosa es capaz de aferrarse en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. El destornillador no vuelve a deslizarse y escapar de la cabeza del tornillo.



Una y otra vez puede ocurrir que al atornillar o desatornillar se deslice el destornillador y se salga de la cabeza del tornillo. A veces incluso puede ocurrir que - como consecuencia - se deterioren valiosas superficies, o incluso que el usuario se lesione. Por este motivo, la punta de los destornilladores Lasertip de Wera, por medio de rayos láser recibe un tratamiento microscópicamente fino que hace más rugosa su superficie. Así, esta superficie rugosa es capaz de aferrarse en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. El destornillador no vuelve a deslizarse y escapar de la cabeza del tornillo.

Lasertip



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Lasertip de Wera se aferra en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes, y de este modo evita la salida indeseada del destornillador de la cabeza del tornillo durante la acción del atornillado. En tornillos ranurados, Phillips y Pozidriv.

Menos fuerza de presión



Wera Lasertip disminuye la fuerza de presión necesaria que tiene que ejercer el usuario, y al mismo tiempo aumenta la transmisión de fuerza. El atornillado se hace más cómodo y seguro.

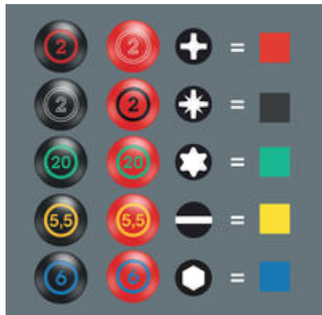
Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334.html

Wera - 334

05007610001 - 4013288003058

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser 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.

Excelentemente adaptada



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.

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_334.html

Wera - 334

05007610001 - 4013288003058

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05007610001	0,8	5,0	100	98	5,0	3/16"	4"
05007620001	1,0	6,0	125	105	6,0	1/4"	5"
05340330001	1,0	6,0	150	105	6,0	1/4"	6"
05110010001	1,2	6,5	150	105	6,0	1/4"	6"
05007635001	1,2	7,0	150	105	7,0	9/32"	6"
05007621001	1,2	6,5	200	105	7,0	1/4"	8"
05110011001	1,2	8,0	175	112	7,0	5/16"	7"
05007640001	1,6	8,0	175	112	7,0	5/16"	7"
05110104001	1,6	10,0	200	112	9,0	3/8"	8"
05110105001 ¹⁾	2,0	12,0	250	117	10,0	1/2"	10"

1) sin Lasertip

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334.html

Wera - 334

05007610001 - 4013288003058

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de