

334 SK Destornillador plano hexagonal, 0.6 x 3.5 x 75 mm

Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288108036	Dimensión:	81x26x26 mm
N° de pieza:	05007670001	Peso:	35 g
N° de artículo:	334 SK	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador para tornillos de ranura
- Mango Kraftform multicomponente con zonas duras para un rápido reposicionamiento en la mano y blandas para una mayor transmisión de par
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con varilla hexagonal

Destornillador Kraftform Plus de alta calidad con varilla hexagonal. Las zonas duras de agarre permiten una gran velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan la transmisión de altos pares de giro, para un trabajo rápido y ergonómico. Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con marcas de color según perfiles y marcado del tamaño - para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida. El sistema de protección contra el rodamiento mediante un hexágono evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo.



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334_sk.html

Wera - 334 SK
05007670001 - 4013288108036

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 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.



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_sk.html

Wera - 334 SK

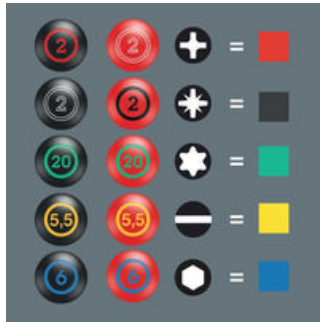
05007670001 - 4013288108036

Con varilla hexagonal y hexágono adicional para llaves



Con varilla hexagonal y hexágono adicional para llaves y transmitir pares más altos.

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 "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.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334_sk.html

Wera - 334 SK

05007670001 - 4013288108036

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	mm	inch	inch
05007670001¹⁾	0,6	3,5	4	-	75	81	9/64"	3"
05007671001	0,8	4,0	4	-	90	81	5/32"	3 1/2"
05007672001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178"	3 1/2"
05007673001	1,0	5,5	6	10	100	98	7/32"	4"
05007674001	1,2	6,5	6	10	125	105	1/4"	5"
05007675001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32"	5"
05007676001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32"	6"
05007677001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8"	7"

1) sin Lasertip

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_334_sk.html

Wera - 334 SK

05007670001 - 4013288108036

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de