

335/350/367/7 Rack Juego de destornilladores Kraftform Plus Lasertip + Bandeja,

7 piezas

Kraftform Plus – Serie 300



GTIN:	4013288094704	Dimensión:	285x210x55 mm
N° de pieza:	05320540001	Peso:	779 g
N° de artículo:	335/350/367/7 Lasertip	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Juego de destornilladores para tornillos de ranura, phillips y TORX®
- 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
- Con punta tipo Lasertip para un alojamiento más seguro en la cabeza del tornillo

Juego de destornilladores de 7 piezas con un mango Kraftform para un trabajo agradable y ergonómico que evita la formación de ampollas y callosidades. La punta Lasertip se aferra fuertemente a la cabeza del tornillo y evita así que el útil involuntariamente se desprenda del tornillo por deslizamiento. Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": marcas de color según el perfil y sellos con el tamaño. El sistema de protección contra el rodamiento evita las molestias que conlleva el perder la herramienta que se rueda en el puesto de trabajo. Incluye una bandeja práctica para depositar los destornilladores de forma sistemática y ordenada.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_335_350_367_7_lasertip.html

Wera - 335/350/367/7 Lasertip
05320540001 - 4013288094704

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 confortable y seguro.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_335_350_367_7_lasertip.html

Wera - 335/350/367/7 Lasertip
05320540001 - 4013288094704

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

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.

Excelentemente adaptada



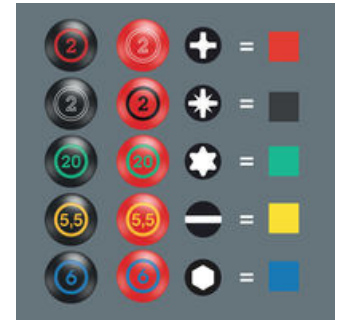
Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

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.

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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_335_350_367_7_lasertip.html

Wera - 335/350/367/7 Lasertip
05320540001 - 4013288094704



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

**335/350/367/7 Rack Juego de destornilladores Kraftform Plus Lasertip + Bandeja,
7 piezas
Kraftform Plus – Serie 300**





Contenido del juego:



350 PH Destornillador Phillips, PH 2 x 100 mm

 05008720001 1x PH 2 x 100 mm




355 PZ Destornillador Pozidriv, PZ 1 x 80 mm

 05009310001 1x PZ 1 x 80 mm
05009315001 1x PZ 2 x 100 mm


335 Destornillador plano, 0.8 x 4 x 100 mm

 05110004001 1x 0.8 x 4 x 100 mm


367 Destornillador TORX®, TX 15 x 80 mm

 05028008001 1x TX 15 x 80 mm
05028010001 1x TX 20 x 100 mm
05028012001 1x TX 25 x 100 mm


Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_300_335_350_367_7_lasertip.html

Wera - 335/350/367/7 Lasertip
05320540001 - 4013288094704

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