



GTIN:	4013288027221	Dimensión:	161x26x26 mm
N° de pieza:	05006100001	Peso:	26 g
N° de artículo:	160 i VDE	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Varillas aisladas para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- 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 sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Filo cónico

Destornillador VDE de Wera con mango multicomponente Kraftform Plus para un trabajo rápido y ergonómico: las zonas duras de agarre permiten altas velocidades de trabajo mientras que las zonas blandas garantizan una alta transmisión de la fuerza. Han sido probados en un 100 % a 10.000 V para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. 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://www.wera.de/es/05006100001>

Wera - 160 i VDE
05006100001 - 4013288027221

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

Prueba individual



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

Pruebas de resistencia a impactos



Incluso bajo condiciones extremas de servicio se garantiza la seguridad, gracias a las pruebas de resistencia a impactos a baja temperatura de hasta 40°C bajo cero.

Lasertip evita el deslizamiento



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.

Menos fuerza de presión

Excelentemente adaptada

Cambio de agarre rápido

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



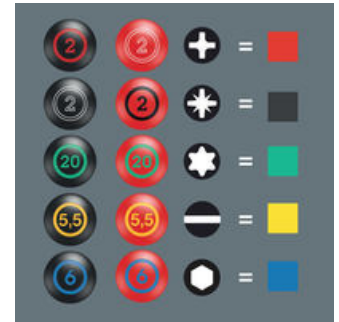
Wera Lasertip disminuye la fuerza de presión necesaria que tiene que ejercer el usuario, y al mismo tiempo aumenta la transmisión de fuerza. El atornillado se hace más cómodo y seguro.



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.









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.



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

Más variantes de esta familia de productos:

						
	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05006100001¹⁾	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"
05006105001 ¹⁾	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"
05006110001 ¹⁾	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006115001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006116001	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"
05006120001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"
05006121001	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"
05006125001	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"
05006126001	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"
05006130001	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"
05006135001	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"

1) Sin Lasertip

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05006100001>

Wera - 160 i VDE
 05006100001 - 4013288027221

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