

160 i/165 i/7 Rack Juego de destornilladores Kra+D23ffform Plus Serie 100 +
probador monopolar de fases + Bandeja, 7 piezas
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN:	4013288041715	Dimensión:	280x205x55 mm
N° de pieza:	05006148001	Peso:	666 g
N° de artículo:	160 i/165 i/7 Rack	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": marcas de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Con sistema anti-rodamiento hexagonal 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 destornilladores aislados, probados pieza por pieza según IEC 60900. La prueba individual se realiza a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro a una tensión permitida de 1.000 V. El mango es tipo Kraftform Plus para un trabajo agradable y ergonómico sin que se produzcan ampollas o callosidades. 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. En parte llevan Lasertip: la punta 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 un probador monopolar de fases y 1 bandeja para depositar los útiles.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_165_i_7 Rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

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

Contenido del juego:



165 i PZ VDE

05006162001 1 x PZ 1 x 80 mm
 05006164001 1 x PZ 2 x 100 mm



160 i VDE

05006100001¹⁾ 1 x 0.4 x 2.5 x 80 mm
 05006110001 1 x 0.6 x 3.5 x 100 mm
 05006115001 1 x 0.8 x 4 x 100 mm
 05006120001 1 x 1 x 5.5 x 125 mm
 05006120001 1 x 1 x 5.5 x 125 mm

1) sin Lasertip



247

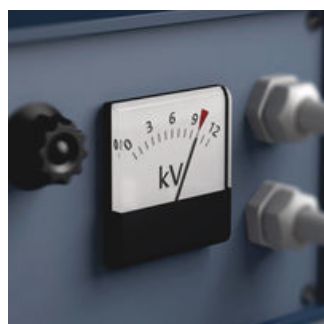
05005655001¹⁾ 1 x 0.5 x 3 x 70 mm

1) Este producto no está disponible ni en los EE.UU. ni en el Canadá.

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.



Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, al usuario le proporciona la plena seguridad de que el destornillador que planea utilizar ha sido probado en relación a su característica más importante, el aislamiento eléctrico. En todos los destornilladores VDE se realiza esta prueba de manera individual, o sea uno por uno. De esta forma queda garantizado 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



Con ayuda de rayos láser, se crea una estructura superficial de cantos afilados. Este tratamiento con láser proporciona una dureza de las ranuras de hasta 1000 HV 0,3. 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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_165_i_7 Rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
 05006148001 - 4013288041715

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

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.

Kraftform



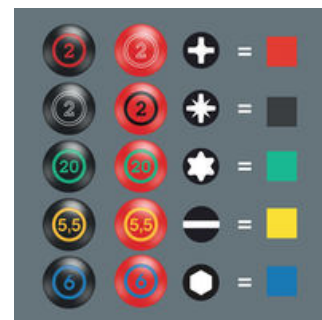
La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera – en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer – desarrolló un 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.

Protección anti-giro



El sistema del hexagonal anti-rodadura evita molestias al prevenir que la herramienta se pierda al rodar en el lugar de trabajo. De esta forma se ahorra tiempo al no tener que buscar y recuperar los útiles durante el trabajo.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



Destornilladores con sistema de búsqueda "Take it easy": Con marcación a color según los perfiles y con diferentes sellos según el tamaño.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_plus_serie_100_vde_160_i_165_i_7_rack.html

Wera - 160 i/165 i/7 Rack
05006148001 - 4013288041715

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