

GTIN:	4013288163639	Dimensión:	300x210x95 mm
N° de pieza:	05105631001	Peso:	1180 g
N° de artículo:	Kraftform Big Pack 100 VDE	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Varillas aisladas para trabajos seguros hasta 1.000 voltios
- Mango Kraftform multicomponente para altas velocidades y un trabajo de apriete ergonómico
- 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 14 piezas con destornilladores aislados, probados pieza por pieza según la norma IEC 60900. La prueba individual se realiza pieza por pieza 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 poder garantizar 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. El juego incluye un probador de fases y 2 bandejas para depositar los útiles.



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_kraftform_big_pack_100_vde.html

Wera - Kraftform Big Pack 100 VDE
05105631001 - 4013288163639

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.



Solamente la prueba de la herramienta en relación a su resistencia a los cortocircuitos a 10.000 voltios, proporciona al usuario plena seguridad de que el destornillador que va a 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.

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.

Destornilladores PlusMinus



Son indispensables en trabajos en bornes en línea, cajas de fusibles, conmutadores, relés, etc: La combinación profesional de ranura y Phillips, o también de ranura y Pozidriv.

Excelentemente adaptada



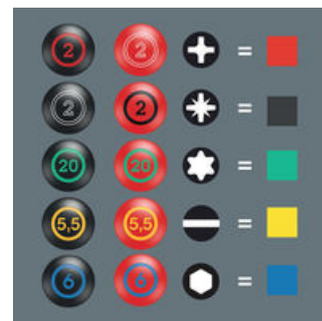
Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

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_100_vde_kraftform_big_pack_100_vde.html

Wera - Kraftform Big Pack 100 VDE
05105631001 - 4013288163639

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:

162 i PH Destornillador Phillips aislado según VDE, PH 1 x 80 mm

	05006152001	1x PH 1 x 80 mm
	05006154001	1x PH 2 x 100 mm

165 i PZ Destornillador Pozidriv aislado según VDE, PZ 1 x 80 mm

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

165 i PZ/S Destornillador aislado según VDE para tornillos PlusMinus (Pozidriv/ranurado), # 1 x 80 mm

	05006190001	1x # 1 x 80 mm
	05006191001	1x # 2 x 100 mm

167 i Destornillador TORX® aislado según VDE, TX 10 x 80 mm

	05006170001	1x TX 10 x 80 mm
	05006172001	1x TX 15 x 80 mm
	05006174001	1x TX 20 x 80 mm

160 iS Destornillador plano aislado según VDE con diámetro reducido de varilla, 0.6 x 3.5 x 100 mm

	05006440001	1x 0.6 x 3.5 x 100 mm
---	-------------	-----------------------

160 i VDE Destornillador Plano aislado según VDE, 0.4 x 2.5 x 80 mm

	05006100001 ¹⁾	1x 0.4 x 2.5 x 80 mm
	05006115001	1x 0.8 x 4 x 100 mm
	05006120001	1x 1 x 5.5 x 125 mm

1) sin Lasertip

247 Probador monopolar de fases, 0.5 x 3 x 70 mm

	05005655001 ¹⁾	1x 0.5 x 3 x 70 mm
---	---------------------------	--------------------

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

Bandeja para destornilladores Kraftform, 190 x 50 mm

	05134001001	2x 190 x 50 mm
---	-------------	----------------

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

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_kraftform_big_pack_100_vde.html

Wera - Kraftform Big Pack 100 VDE
05105631001 - 4013288163639

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