

160 iSS/7 Juego de destornilladores Kraftform Plus Serie 100. Con diámetros de varilla reducido y mangos extra-delgados, 7 piezas
Kraftform Plus – Serie 100 VDE



GTIN: 4013288178640
N° de pieza: 05135961001
N° de artículo: 160 iSS/7

Dimensión: 230x115x35 mm
Peso: 432 g
País de origen: CZ
Partida arancelaria: 82054000

- Destornilladores Kraftform con diámetros de varilla reducido y en parte con unos diámetros reducidos en el mango
- Permite trabajos de uniones atornilladas incluso en situaciones de gran estrechez
- Mango Kraftform para trabajos rápidos y ergonómicos de uniones atornilladas
- Permite acceder a elementos de atornillamiento y muelles que se encuentren a gran profundidad y trabajar con los mismos
- Un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1000 voltios gracias a las pruebas individuales

7 destornilladores VDE iSS Kraftform con un diámetro de varilla reducido, así como, en parte, con unos diámetros menores en el mango, para poder realizar trabajos en situaciones de montaje con gran estrechez, o también para acceder a elementos de uniones atornilladas o de muelles situados a una mayor profundidad y trabajar en ellos. Se trata de herramientas probadas pieza por pieza según la norma IEC 60900. Las pruebas individuales pieza por pieza se realizan en un baño de agua a 10.000 V para garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V. 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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_iss_7.html

Wera - 160 iSS/7
05135961001 - 4013288178640



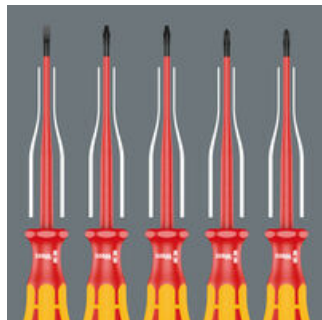
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Los destornilladores extra-delgados para electricistas



Los destornilladores extra-delgados para las situaciones de trabajo especialmente estrechas. No sólo las varillas disponen de un diámetro reducido - también el diámetro de los mangos es sumamente pequeño.

Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla



El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en elementos de uniones atornilladas y muelles que se encuentran en posiciones profundas; testado de forma individual según IEC 60900.

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.

Prueba individual



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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_iss_7.html

Wera - 160 iSS/7
05135961001 - 4013288178640

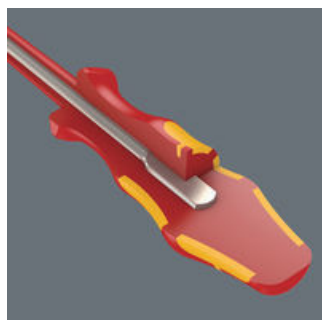
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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.

El mango Kraftform multicomponente



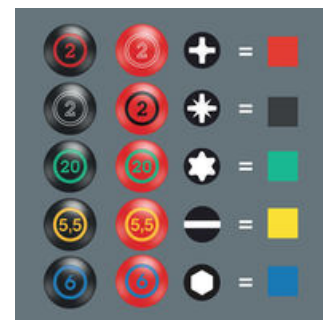
Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material de plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando. En estos lugares blandos, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción y permite así que se transmitan mayores fuerzas. En las áreas rojas, la superficie es más dura, y evita así que la mano del usuario se quede adherida al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre rápido.

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.

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_160_iss_7.html


Wera - 160 iSS/7
05135961001 - 4013288178640

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:


160 iSS Destornillador plano aislado según VDE con diámetro reducido de varilla y mango extra-delgado, 0.8 x 4 x 100 mm

	05020129001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
---	-------------	----	------------------





160 iS Destornillador plano aislado según VDE con diámetro reducido de varilla, 1 x 5.5 x 125 mm

	05006442001	1x	1 x 5.5 x 125 mm
	05006440001	1x	0.6 x 3.5 x 100 mm





162 iSS PH Destornillador Phillips aislado según VDE con diámetro reducido de varilla y mango extra-delgado, PH 1 x 80 mm

	05020131001	1x	PH 1 x 80 mm
	05020133001	1x	PH 2 x 100 mm



165 iSS PZ/S Destornillador aislado según VDE con diámetro reducido de varilla y mango extra-delgado para tornillos PlusMinus (Pozidriv/ranura), # 1 x 80 mm

	05020132001	1x	# 1 x 80 mm
	05020134001	1x	# 2 x 100 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_kraftform_plus_serie_100_vde_160_iss_7.html

Wera - 160 iSS/7
05135961001 - 4013288178640

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