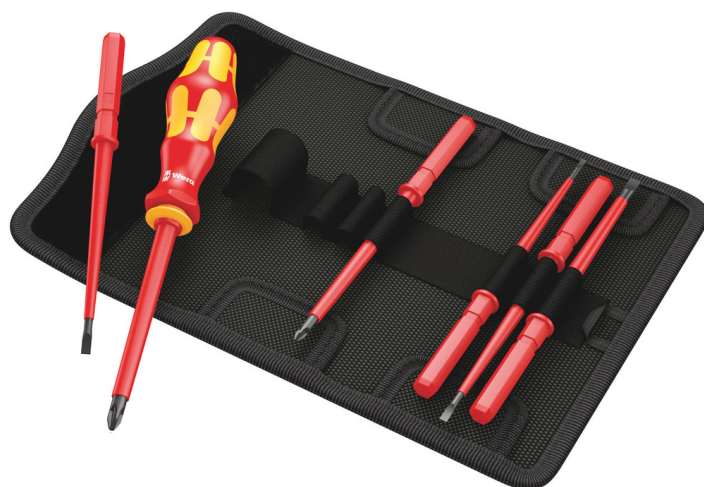


Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2, 7 piezas

Kraftform Kompakt VDE



GTIN:	4013288106605	Dimensión:	190x100x50 mm
N° de pieza:	05003472001	Peso:	324 g
N° de artículo:	KK VDE 7 Universal 2	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 2
- Porta-varillas Kraftform, multicomponente, aislado con sistema antirodamiento
- Varillas intercambiables VDE, 154 mm de largas
- En bolso plegable robusto
- Prueba individual

6 varillas VDE intercambiables con destornillador porta-puntas 817 VDE Kraftform en bolso robusto para llevar en el cinturón. Herramientas probadas una por una según la norma IEC 60900. Se realizan pruebas individuales en baño de agua a 10.000 V para poder garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 V.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_7_universal_2.html

Wera - KK VDE 7 Universal 2
05003472001 - 4013288106605

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

Kraftform Kompakt VDE

Contenido del juego:



817 VDE
05003990001 1 x 9 x 102 mm



KK 65 i PZ
05003451001 1 x PZ 1 x 154 mm
05003452001 1 x PZ 2 x 154 mm



KK 60 i
05003400001 1 x 0.4 x 2.5 x 154 mm
05003402001 1 x 0.6 x 3.5 x 154 mm
05003403001 1 x 0.8 x 4 x 154 mm
05003404001 1 x 1 x 5.5 x 154 mm

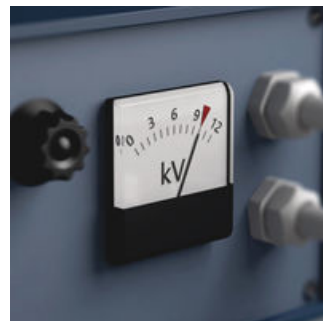


K70
11990176 1 x 70 x 50 mm

Prueba individual

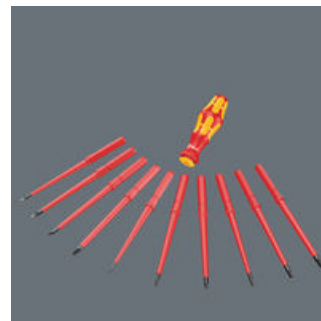


¿Por qué será que tan frecuentemente falta la herramienta correcta en el puesto de trabajo? El motivo es que las cajas normales de herramienta pesan demasiado lo que dificulta llevarlas al lugar del montaje. Así que para nosotros estuvo muy claro que iríamos a desarrollar una herramienta que fuera adecuada para la mayor cantidad posible de aplicaciones, y que se pudiera transportar muy fácilmente a los lugares del trabajo. Nuestra solución: las herramientas Kraftform Kompakt. Disponen de un sólo mango en el cual se pueden insertar diferentes perfiles. Se guardan de forma compacta y bien protegida en bolsas robustas de material textil - y además con el sello de comprobación VDE.



Los juegos de destornilladores Kraftform Kompakt VDE han sido probados según la norma IEC 60900, lo que significa una prueba, pieza por pieza, a 10.000 voltios. Esta prueba eléctrica con una carga diez veces mayor, garantiza un trabajo completamente seguro bajo la tensión máxima permitida de 1.000 voltios.

Sistema de mango y de varillas intercambiables



El sistema de mango y de varillas intercambiables permite un cambio ultra-rápido de la varilla precisa, y de esta forma es posible realizar aplicaciones muy diversas de la herramienta.

Cambiar sin herramienta especial



Los juegos de destornilladores Kraftform Kompakt VDE incluyen un mango aislado, así como varillas intercambiables aisladas que se pueden cambiar sin herramienta especial.

Enlace web

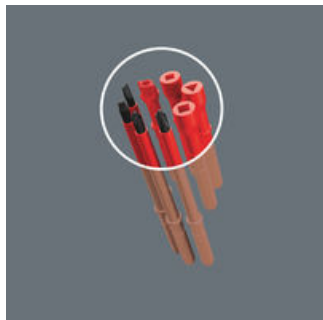
https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_7_universal_2.html

Wera - KK VDE 7 Universal 2
05003472001 - 4013288106605

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

Kraftform Kompakt VDE

Kraftform Kompakt VDE



El sistema de "un mango – muchas varillas intercambiables" convierte los juegos de Kraftform Kompakt VDE en unas combinaciones de destornilladores muy compactas que se prestan para la aplicación tanto estacionaria como móvil del área de los trabajos eléctricos. La bolsa para el cinturón es sumamente práctica y permite guardar y transportar la herramienta de una forma limpia y ordenada.

Bolso muy robusto



Los útiles se guardan y se transportan en un bolso muy robusto que se puede llevar en el cinturón. De esta manera, la herramienta siempre se encuentra a mano.

Mango 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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_para_electricistas_kraftform_kompakt_vde_kk_vde_7_universal_2.html

Wera - KK VDE 7 Universal 2
05003472001 - 4013288106605

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