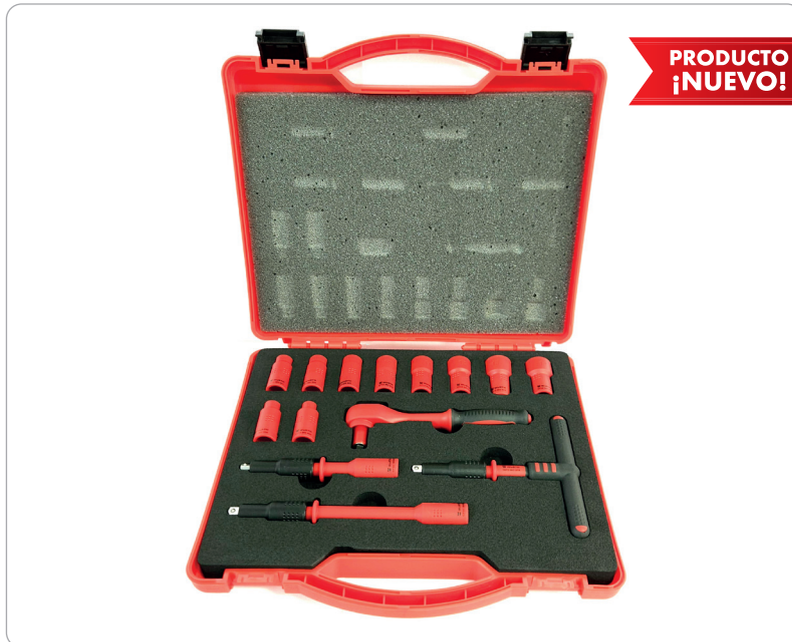


KIT DE HERRAMIENTA VDE DE 1/4" "14 PIEZAS"



Juego de herramienta aislada, diseñados para trabajar con alto voltaje de hasta 1,000 V.

Características

- Fabricados en acero al cromo vanadio.
- Protección aislada sobre toda la herramienta.
- 1 matraca de 1/4" aislada.
- 1 maneral en T de 1/4" aislado.
- 10 diferentes medidas de dados (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm).
- 2 extensiones de 1/4" aislada con 100 y 150 mm de largo.
- Resistente hasta 1,000 Volts.
- Certificación VDE - DIN EN IEC 60900.

Aplicaciones

- Ideal para el sistema eléctrico y electrónico en automóviles, industria y mantenimiento.

Código	00714 014 014
Diseño	Completamente aislado
Resistencia dieléctrica	1,000 V
Color	Negro, rojo y naranja
Homologado	VDE
00714 105 014	Matraca de 1/4" 150 mm largo
00695 005 014	Maneral en T De 1/4" 125 mm largo
00715 100 014	Extensión de 1/4" de 100 mm largo
00715 150 014	Extensión de 1/4" de 150 mm largo
00715 203 405	Dado Aislado 1/4" - 5 mm
00715 203 406	Dado Aislado 1/4" - 6 mm
00715 203 407	Dado Aislado 1/4" - 7 mm
00715 203 408	Dado Aislado 1/4" - 8 mm
00715 203 409	Dado Aislado 1/4" - 9 mm
00715 203 410	Dado Aislado 1/4" - 10 mm
00715 203 411	Dado Aislado 1/4" - 11 mm
00715 203 412	Dado Aislado 1/4" - 12 mm
00715 203 413	Dado Aislado 1/4" - 13 mm
00715 203 414	Dado Aislado 1/4" - 14 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Certificación VDE.
- Resiste hasta 1,000V.
- Variedad de herramientas.
- Resistentes a la abrasión y torsión.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desarmadores aislantes.
- Pinzas aislantes.
- Guantes dieléctricos.
- Tapete dieléctrico.
- Matraca y manerales aislados.

IMPORTANTE

- No exceda el voltaje recomendado, y si existen un daño en la capa aislante evitar el uso.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de autos eléctricos.
- Mantenimiento en general.
- Talleres electromecánicos.
- Industria en general.
- Talleres de eléctricas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.