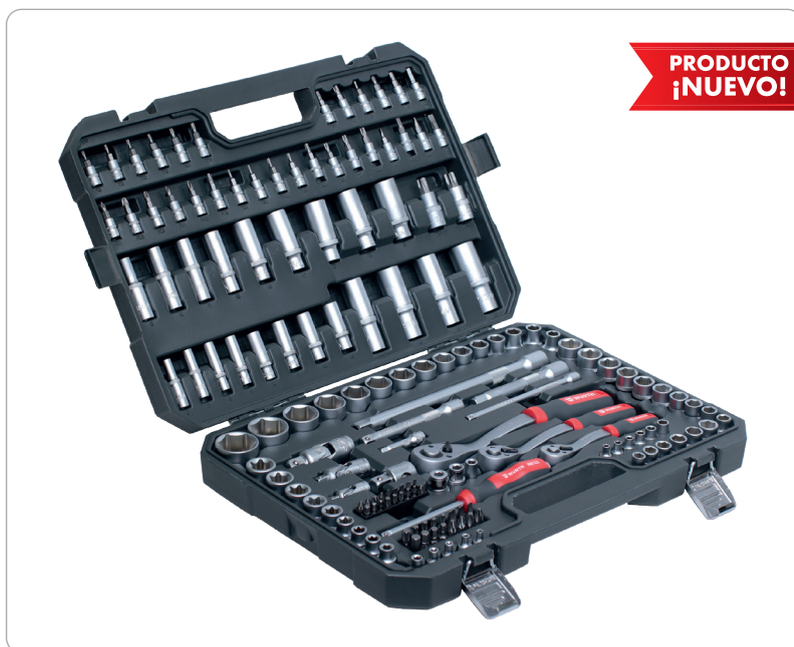


JUEGO DE DADOS DE 1/4", 3/8" Y 1/2" 154 PIEZAS



Conjunto de dados, puntas y matracas de 1/4", 3/8" y 1/2" con diferentes medidas fabricadas acero al cromo vanadio de alta calidad, fuerte, duradero y resistente al desgaste.

Características

- Matraca, dados, extensiones y codos fabricados en acero al cromo vanadio.
- Puntas fabricadas en acero al cromo molibdeno.
- Estuche reforzado con una lámina plástica de 8.4 mm de grosor.
- Matraca de 1/2" con 72 dientes con mango ergonómico de 2 componentes.
- Matraca de 1/4" con 72 dientes con mango ergonómico de 2 componentes.
- Matraca de 3/8" con 72 dientes con mango ergonómico de 2 componentes.
- Desarmador con punta de 1/4" con mango ergonómico de 2 componentes.
- Dados hexagonales reforzados.
- Gama de dados con puntas PH, TX y hexagonal.

Aplicaciones

Ideal para talleres mecánicos, mantenimiento industrial, talleres del servicio pesados, herreros, llanteras, aluminieros, carroceros, estructuristas, servicio agrícola, motocicletas y jates.

Código	05763 100 154
Material matraca, dados y extensiones	Acero al cromo vanadio
Material puntas	Acero al cromo molibdeno
Material estuche	PVC
Número de piezas	154

PRINCIPALES VENTAJAS

- Diversidad de dados y puntas.
- Fácil de transportar.
- Diseño en el estuche de fácil identificación.
- Buena calidad en la herramienta.

IMPORTANTE

Mantenga este estuche en un lugar seco y libre de humedad para evitar que se oxide.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost Off.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Tornillería.
- Lámpara 3 + 1 led.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Mantenimiento industrial.
- Talleres del servicio pesado.
- Instaladores.
- Talleres de motocicletas.

Contenido

Contenido de piezas de 1/2" - 79 piezas

- 12 dados corto de 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 mm.
- 8 dados largos de 1/4": 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 mm.
- 1 matraca de 1/4" con 72 dientes
- 1 dado de 1/4" perfil E: E4 | E5 | E6 | E7 | E8.
- 2 extensiones de 1/4" con largo de 50 mm y 150 mm.
- 8 dados con punta de 1/4" [Bit: S2]: T8 | T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | T27 | T30.
- 8 dados con punta de 1/4" [Bit: S2]: T8H | T9H | T10H | T15H | T20H | T25H | T27H | T30H.
- 6 dados de 1/4": PZ1 | PZ2 | PZ3 | PH1 | PH2 | PH3.
- 8 puntas de 1/4": H3 | H4 | H5 | H6 | SL4 | SL5.5 | SL6.5 | SL7.

Para más información, vaya a la siguiente página.

JUEGO DE DADOS DE 1/4", 3/8" Y 1/2" 154 PIEZAS



Continuación de información.

Contenido

Contenido de piezas de 1/2" - 79 piezas

- 1 codo articulado de 1/4".
- 1 mango giratorio de 1/4" con largo de 200 mm.
- 1 adaptador de puntas de 1/4".
- 18 puntas de 1/4" con largo de 25 mm.

Contenido de piezas de 3/8" - 29

Piezas

- 10 dados cortos de 3/8": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 mm
- 9 dados largos de 3/8": 8 | 10 | 11 | 13 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 mm
- 1 matraca de 3/8" con 72 Dientes
- 6 dados de 3/8" con perfil E: E10 | E11 | E12 | E14 | E16 | E18
- 1 extensión de 3/8" con largo de 125mm
- 1 adaptador de 3/8" para puntas hexagonales: 5/16"
- 1 codo articulado de 3/8"

Contenido de piezas de 1/2" - 46 Piezas

- 15 dados cortos de 1/2": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 17 | 19 | 20 | 21 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 mm
- 4 dados largos de 1/2": 17 | 18 | 19 | 22 mm
- 1 matraca de 1/2" con 72 dientes
- 3 dados de 1/2" con perfil E: E20 | E22 | E24
- 2 extensiones de 1/2" con largo de 75 mm y 250 mm
- 1 reductor en T de 1/2" x 3/8"
- 1 codo articulado de 1/2"
- 1 adaptador de puntas hexagonales de 1/2": 5/16"
- 2 dado para puntas de 1/2" [Punta: S2]: T55 | T60
- 16 puntas de 5/16" con largo de 30mm

Contenido

Contenido de piezas de 1/2" - 46 Piezas

- Puntas 1/4"
- SL3 | SL4 | SL5 | SL6 | PH1 | PH2 | PH3 | PZ1 | PZ2 | PZ3 | H3 | H4 | H5 | T10 | T15 | T20 | T25 | T30
- Puntas 5/16"
- SL6 | SL7 | SL8 | PH3 | PH4 PZ2 | PZ3 | H5 | H6 | H7 | H8 T25 | T27 | T30 | T40 | T45.

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.