

JUEGO DE DADOS DE 3/8" 24 PIEZAS



Conjunto de dados, extensiones y matraca de 3/8" con diferentes medidas fabricadas acero al cromo vanadio de alta calidad, fuerte, duradero y resistente al desgaste.

Características

- Cuenta con matraca de 72 dientes y mango de 2 componentes.
- Estuche reforzado con una lámina plástica de 2.3 mm de grosor.
- Extensiones de 75 y 250 mm.
- Codo articulado con posiciones hasta 45°
- Dados hexagonales reforzados.
- Dados para bujía con las medidas de 16 mm, 18 mm y 21 mm.
- Mango de la matraca tipo 2K, compuestos por plástico de alta resistencia y recubiertos por una goma termoplástica.

Aplicaciones

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

Código	05763 138 024
Material matraca, dados y extensiones	Acero al cromo vanadio
Material puntas	Acero al cromo molibdeno
Material estuche	PVC
Número de piezas	24

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

- 16 dados cortos de 3/8": 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 24 mm.
- 1 matraca de 3/8" con 72 dientes.
- 1 codo articulado de 3/8".
- 2 extensiones de 3/8" con largo de 75 mm y 250 mm.
- 1 redcutos de 1/2" a 3/8".
- 3 dados para bujía de 3/8": 16 | 18 | 21 mm.

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.