

CONJUNTO DE 4 DADOS PARA INYECTORES



Facilita el ensamblaje y desmontaje de los inyectores, se adapta a los inyectores más populares de los vehículos y camiones.

Características:

- Cuerpo fabricado en acero al cromo vanadio.
- Recubrimiento fosfatado para resistencia a la corrosión.
- Cuadro con entrada de 1/2".
- Tamaños: 25 - 27 - 29 y 30 mm.
- Ideales para desmontar la unidad eléctrica de los inyectores.
- Dado largo con una gran apertura.
- Se ajusta a los inyectores más comunes de los vehículos.

Aplicaciones:

Facilita la extracción de la cubierta del conector del inyector mientras se mantiene la seguridad completa de las líneas de control Common Rail.

Código	01952 003 224	
Medida	Longitud	Modelos
25 milímetros		Siemens 2.0L DW10Hdi (PSA)
27 milímetros		Siemens 2.0L DW10 Hdi (PSA)
29 milímetros		Bosch Cdi y Hdi
30 milímetros		Bosch Renault / Nissan 1.9L (motores F9Q)



IMPORTANTE

Evite utilizarlos usando palanca o maneral largo, por qué un exceso de torque podría dañar el dado.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Protección fosfatada.
- Practico estuche.
- Para variedad de marcas de autos gasolina y diesel.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Matraca de 1/2".
- Rost off mechanic.
- Desengrasante de motores.
- Limpiador de contactos.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de mecánica general.
- Talleres de moto.
- Concesionarios.
- Talleres de frenos.

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.