

JUEGO DE PINZAS PARA BLOQUEO DE MANGUERAS 3 PIEZAS



Juego de desconectores para trabajar en acoples con resorte de bloqueo, líneas de combustible y de enfriamiento de aceite de transmisión.

Características:

- Fabricados en plástico de alta resistencia.
- Diseños en colores para una fácil identificación.
- 4 medidas para acoples con resorte de bloqueo: Diámetro 3/8" (rojo), 1/2" (azul), 5/8" (negro) y 3/4" (blanco).
- 2 medidas para desconectar líneas de combustible: Diámetro 3/8" (amarillo) y 1/2" (verde).
- 2 medidas para desconectar líneas de combustible tipo fitting: Diámetro 5/16" (gris) y 3/8" (cyan).
- 1 medida especial para desconectar acoples rápidos en FORD y GM: Diámetro 1/2" (negro).

Aplicaciones:

Desconecta fácilmente las líneas de aire acondicionado, líneas de combustible líneas de refrigeración de transmisión de conexión rápida en gran parte de gama de vehículos recientes.

Código	00964 764 763	
Diámetro	Aplicación	Aplicación
3/8" (rojo)	Línea de A/A	Ford, Chrysler y Jeep
1/2" (azul)	Línea de A/A	Ford, Chrysler y Jeep
5/8" (negro)	Línea de A/A	Ford, Chrysler y Jeep
3/4" (blanco)	Línea de A/A	Ford, Chrysler y Jeep
3/8" (amarillo)	Línea de combustible	Ford
1/2" (verde)	Línea de combustible	Ford
5/16" (gris)	Línea de combustible	GM y Chrysler
3/8" (cyan)	Línea de combustible	GM y Chrysler
1/2" (negro)	Línea de enfriador	GM y Ford

IMPORTANTE

Evite utilizarlos usando palanca o maneral largo ya que un exceso de torque podría dañar el dado.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Variedad de conectores.
- Identificación de color.
- Para variedad de marcas de autos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Ahorcadador de manguera.
- Pinzas para manguera.
- Desengrasante de motores.
- Boya y presurizado master.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de mecánica general.
- Lubicentros.
- 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.