

# **CONTRAPESO PARA RIN DE ACERO**



Código	Descripción
00830 154 025	Contrapeso para rin de acero MC .25 (onzas)
00830 154 050	Contrapeso para rin de acero MC .5 (onzas)
00830 154 075	Contrapeso para rin de acero MC .75 (onzas)
00830 154 100	Contrapeso para rin de acero MC 1 (onzas)
00830 154 125	Contrapeso para rin de acero MC 1.25 (onzas)
00830 154 150	Contrapeso para rin de acero MC 1.5 (onzas)
00830 154 175	Contrapeso para rin de acero MC 1.75 (onzas)
00830 154 200	Contrapeso para rin de acero MC 2 (onzas)

### **PRODUCTOS ASOCIADOS**

- Pinzas para contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

- Contrapesos fabricados en acero.
- Medidas desde un 1/4" de onza hasta
  2 onzas para rines de acero.
- Ideales para balancear la rotación de las llantas.
- Ideal para rin deportivo.
- Ceja de gran sujeción que evita que se desprenda del rin.

## **Aplicaciones**

Características

• Ideales para rin de acero.

#### Recomendación

 Se recomienda limpiar el rin antes de aplicar.

#### **PRINCIPALES MERCADOS**

- Vulcanizadoras
- Llanteras
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura

## **PRINCIPALES VENTAJAS**

• Excelente sujección al rin.

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.