



Marca: Ranger

Modelo: RWS-1B

Descripción: Balanceador de neumáticos con nivelador de burbuja

Portátil, preciso, resistente

El balanceador de ruedas con nivelador de burbuja RWS-1B de Ranger le ofrece precisión, resistencia, movilidad y equilibrio sin concesiones tanto para llantas de coche como para las de camionetas de peso liviano. Esta herramienta viene equipada con un soporte de auto-nivelación no necesita estructura de soporte adicional, lo que la hace práctica y fácil de utilizar en cualquier momento y donde usted lo necesite. Es capaz de balancear rines que tengan hoyo central de 1-1/2" hasta 4-1/2". Posee un cono de aluminio accionado por resortes y una burbuja localizada en la parte superior que le ayuda a conseguir una alineación automática

Características

- Resistente cono de aluminio fundido
- Pedestal de auto-nivelación fácil de usar
- Cuenta con compartimientos con peso incorporado
- Cono de resorte con alineación automática
- Guías de barras tubulares de acero chapado con soporte de resortes de zinc
- Pivote cilíndrico de metal endurecido
- Base de aluminio fundido
- Empotrado circular muestra burbuja de nivelado
- Moldeado en aluminio 6061 eje ASTM B 221
- Pasador endurecido del pivote para máxima durabilidad

Especificaciones

- **Diámetro de hoyo de rines:** 1-1/2" to 4-1/2" / 39 mm to 114 mm
- **Calibrado a:** 90°, 180°, 270°, 360°
- **Sensibilidad de burbuja:** .788 seg. por 2 mm
- **Altura total:** 23" / 584 mm
- **Ancho total:** 12" / 305 mm
- **Peso de envío:** 14 lbs. / 6 kg
- **Dimensiones de peso:** 19" x 13" x 8" / 483 mm x 330 mm x 203 mm

