

MEDIDOR DE PRESIÓN PARA NEUMÁTICOS

Medidor de presión de neumáticos con pantalla digital y cuerpo de ABS.

Principales Ventajas:

- Cuerpo de ABS.
- Entrega rápida de información.
- Ahorro de tiempo.
- Aplicación rápida, fácil y cómoda.

Aplicaciones:

- Neumáticos de autos,
- Camionetas,
- Bicicletas y motos.

Atención:

- No incluye pilas.
- Modelo requerido: LR44 (3 unidades)

| | |
|----------------------|----------|
| Código | |
| 90715 540 171 | 1 |

| Datos técnicos | |
|----------------|--------|
| Unidad medida | Rango |
| PSI | 0-150 |
| Bar | 0-10 |
| Kgf/Cm2 | 0-10 |
| Kpa | 0-1000 |



Modo de uso:

- Presione el botón de encendido/unidad de medida/apagado y espere el "0.0" en la unidad de medida seleccionado (PSI, Bar, Kgf/cm2 o Kpa) que aparecerá en la pantalla junto.
- Coloque la boquilla del medidor sobre la válvula del neumático. Presione con firmeza para asegurar un buen sellado y evitar que el aire se escape.
- Mantenga el manómetro en la válvula hasta que la lectura en la pantalla del medidor se bloquee.
- Remueva el medidor rápidamente de la válvula y lea la presión que le indica.
- Para volver a tomar la presión del neumático, simplemente coloque la boquilla sobre la válvula del neumático de nuevo y repita lo mencionado anteriormente.
- El medidor se apagará automáticamente después de 20 a 60 segundos de su uso. También puede ser apagado manualmente manteniendo apretado el botón de encendido por más de 3 segundos.

Productos relacionados:



Contrapesos familia completa



Medidores de desgaste de cubierta
Cód. 90715 076 20



Pinza para contrapesos
Cód. 90695 391 885

Inflador/Calibrador digital para neumáticos
Cód. 90715 54 054



Pasta para montaje de neumáticos
Cód. 80893 122

