

Product introduction

1. Tire pressure meter, durable, compact, practical, easy to carry, easy to operate, with good durability and accurate reading.
2. It is suitable for the internal pressure of inflatable tires of various vehicles. The data unit read is directly under pressure.
3. Simple and convenient use.



Instructions

1. Measure tire pressure when the tire is cold.
2. Press the tire tire valve at the time of the tire, until the tire pressure meter pointed the point to the value and read the internal pressure value of the tire.
3. Based on the driver's experience, and make a relative correct pressure judgment on the road conditions and pressure weight.
4. Press the zero button and re -load the tire on the valve cap. This pressure meter data unit conversion $1\text{kgf/cm}^2 = 98\text{kPa}$
5. PSI is an international unit

The outside circle indicates that KG/CM² is the measurement standard



Introducción del producto

1. Medidor de presión de neumáticos, duradero, compacto, práctico, fácil de transportar, fácil de operar, con buena durabilidad y lectura precisa.
2. Es adecuado para la presión interna de neumáticos inflables de varios vehículos. La unidad de datos leída está directamente bajo presión.
3. Uso sencillo y práctico.



Instrucciones

1. Mida la presión de los neumáticos cuando estén fríos.
2. Presione la válvula del neumático en el momento del neumático. hasta que el medidor de presión de neumáticos apunte al valor y lea el valor de presión interna del neumático.
3. Basado en la experiencia del conductor, haga un juicio de presión relativamente correcto según las condiciones de la carretera y el peso de presión.
4. Presione el botón cero y vuelva a cargar el neumático en la tapa de la válvula. Esta conversión de unidad de datos del medidor de presión es $1\text{kgf}/\text{cm}^2 = 98\text{kPa}$.
5. PSI es una unidad internacional
El círculo exterior indica que KG/CM² es el estándar de medición.



Produkteinführung

1. Reifendruckmesser, langlebig, kompakt, praktisch, leicht zu transportieren, einfach zu bedienen, mit guter Haltbarkeit und genauer Ablesung.
2. Es ist für den Innendruck von aufblasbaren Reifen verschiedener Fahrzeuge geeignet. Die gelesene Dateneinheit steht direkt unter Druck.
3. Einfache und bequeme Verwendung.



Anweisungen

1. Messen Sie den Reifendruck bei kaltem Reifen.
 2. Drücken Sie das Reifenventil zum Zeitpunkt des Reifens. bis das Reifendruckmessgerät mit der Spitze auf den Wert zeigte und den Innendruckwert des Reifens ablesete.
 3. Treffen Sie basierend auf der Erfahrung des Fahrers eine relativ korrekte Druckeinschätzung hinsichtlich der Straßenbedingungen und des Druckgewichts.
 4. Drücken Sie die Null-Taste und setzen Sie den Reifen erneut auf die Ventilkappe. Die Dateneinheit dieses Druckmessers wird umgerechnet: $1 \text{ kgf/cm}^2 = 98 \text{ kPa}$
 5. PSI ist eine internationale Einheit
- Der äußere Kreis zeigt an, dass KG/CM² der Messstandard ist



Présentation du produit

1. Compteur de pression des pneus, durable, compact, pratique, facile à transporter, facile à utiliser, avec une bonne durabilité et une lecture précise.
2. Il convient à la pression interne des pneus gonflables de divers véhicules. L'unité de données lue est directement sous pression.
3. Utilisation simple et pratique.



Instructions

1. Mesurez la pression des pneus lorsque le pneu est froid.
2. Appuyez sur la valve du pneu au moment du pneu. jusqu'à ce que le manomètre des pneus pointe le point vers la valeur et lise la valeur de pression interne du pneu.
3. Sur la base de l'expérience du conducteur, faites un jugement de pression relativement correct sur les conditions de la route et le poids de pression.
4. Appuyez sur le bouton zéro et rechargez le pneu sur le capuchon de valve. Cette conversion d'unité de données de compteur de pression $1\text{kgf/cm}^2 = 98\text{kPa}$
5. PSI est une unité internationale

Le cercle extérieur indique que KG/CM² est l'étalon de mesure

