

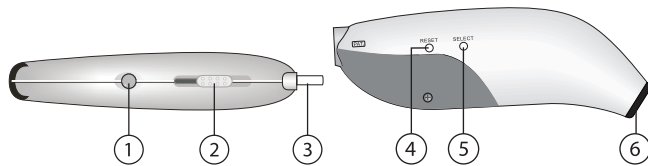
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2in1 digitalen Reifendruck- und Profiltiefe-Messgeräts. Mit diesem handlichen Messgerät überprüfen Sie ganz einfach den Reifendruck Ihres Fahrzeugs sowie die Profiltiefe der Reifen. Über das integrierte Display können Sie die Werte bequem ablesen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues 2in1 digitales Reifendruck- und Profiltiefe-Messgerät optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2in1 Digitales Reifendruck- und Profiltiefe-Messgerät
- 2 Knopfzellen Typ LR44
- Bedienungsanleitung

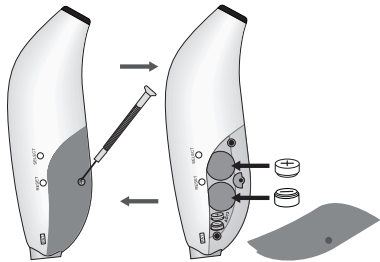
Produktdetails



1. Ein/Aus-Taste
2. Schiebeschalter
3. Messstab
4. Reset-Taste
5. Select-Taste
6. Düse

Inbetriebnahme

- Ziehen Sie vor der ersten Verwendung die Schutzlasche der Knopfzellen heraus.
- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie mit einem Schraubendreher die Schraube der Abdeckung lösen. Nehmen Sie die Abdeckung ab und setzen Sie die beiden Knopfzellen ein.
- Achten Sie beim Einsetzen der Knopfzellen auf die korrekte Polarität.
- Setzen Sie anschließend die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf und ziehen Sie die Schraube mit dem Schraubendreher an.



Verwendung

Allgemeines

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste kurz, um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie die Ein/Aus-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- Nachdem Sie den Reifendruck geprüft haben, können Sie direkt im Anschluss die Profiltiefe der Reifen messen.
- Nach 15 Sekunden Inaktivität schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- Wenn die Ladekapazität der Batterien niedrig ist, blinkt die LCD-Anzeige. Wechseln Sie in diesem Fall die Knopfzellen aus.

Reifendruck prüfen



1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten. Die Standardeinstellung für den Reifendruck ist die Maßeinheit PSI.
2. Drücken Sie die Select-Taste, um zwischen den Maßeinheiten PSI und Bar zu wechseln. Im Display wird je nach Auswahl „0,0 PSI“ bzw. „0,00 Bar“ angezeigt.
3. Setzen Sie die Düse auf das Reifventil mit leichtem Druck auf, sodass sie guten Kontakt mit dem Ventil hat und die Messung korrekte Werte liefern kann.
4. Auf dem Display wird der gemessene Wert angezeigt.



HINWEIS

Mit diesem Gerät können Sie den Reifendruck im Bereich von 3 bis 144,9 PSI und 0,2 bis 9,99 Bar messen.

Reifenprofiltiefe messen



1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
2. Bewegen Sie den Schiebeschalter kurz, um im Display die Maßeinheit für die Profiltiefenmessung anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Select-Taste, um zwischen den Maßeinheiten Inch und Millimeter zu wechseln. Im Display wird je nach Auswahl „0,000 Inch“ bzw. „0,0 mm“ angezeigt.
4. Schieben Sie den Messstab über den Schiebeschalter ganz nach draußen.
5. Setzen Sie den Messstab auf den Profilgrund in einer Profilirille.
6. Schieben Sie dann das ganze Gerät solange in Richtung des Profilgrundes, bis es auf der Reifenoberfläche aufsitzt.
7. Auf dem Display wird der gemessene Wert angezeigt.



HINWEIS:

Mit diesem Gerät können Sie die Reifenprofiltiefe im Bereich von 0 bis 606 Inch und von 0 bis 15 mm messen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

- Knopfzellen gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.
- Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-3043 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.12.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)++**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-3043 ein.

