

Digitaler Reifenluftdruckprüfer

Best.Nr. 850 005

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

Benutzen Sie den Reifenluftdruckprüfer nicht weiter, wenn er beschädigt ist.

In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

Das Gerät darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

Die Spannungsversorgung beträgt 3V (CR2032 Knopf-Batterie).

Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.

Es wird Ihnen empfohlen den Tester nur mit einem feuchten Lappen zu reinigen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient ausschließlich zum Messen eines Drucks.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Änderungen können zur Beschädigung dieses Produkts führen, darüberhinaus ist dies mit Gefahren verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienung

1. Schalten Sie den Prüfer an der "ON"-Taste ein.
2. Anschließend können Sie durch wiederholtes Drücken der Taste "ON" zwischen den jeweiligen Messeinheiten (PSI, BAR und KPA) auswählen.
3. Zum messen des Reifenluftdrucks drücken und halten Sie das Mundstück des Prüfers ca. 3 Sekunden auf das Reifenventil, so dass keine Luft ausströmt.
4. Anschließend können Sie den Druck in der davor ausgewählten Einheit auf dem Display des Prüfers ablesen.
5. Sie können den Reifendruckprüfer manuell abschalten indem Sie die "ON"-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Das Gerät schaltet sich automatisch nach ca. 90 Sekunden ab wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird.

Batteriewechsel

- Zum Wechseln der Batterie entfernen Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite und öffnen Sie das Gehäuse.
- Entfernen Sie die Batterie (CR2032) und tauschen Sie diese gegen eine gleichwertige aus.
- Schließen und verschrauben Sie das Gehäuse wieder sorgfältig.

Technische Daten

Betriebsspannung: 3V (CR2032 Knopf-Batterie)
Messbereich: 3,0 - 100,0 PSI
0,2 - 6,89 BAR
20,0 - 689,0 KPA

Genauigkeit : $\pm 1,5$ PSI
Arbeitstemperatur: 0 - 40°C
Maßeinheiten: 1 PSI = 0,0689 BAR = 6,895KPA

Lieferumfang

Digitaler Reifendrucktester; Anleitung

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!

Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH