

# Reifenprofilmessgerät RPM-26

Best.Nr. 851 106

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Betriebsanleitung

### Sicherheitshinweise

- 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!
- Benutzen Sie das Reifenprofilmessgerät nicht weiter, wenn dieses beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



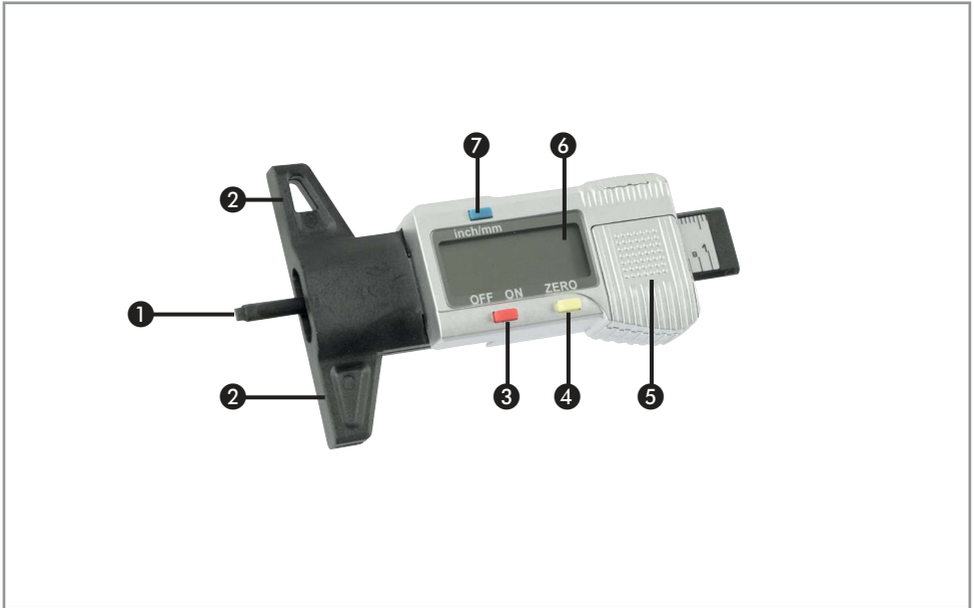
## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der ideale Begleiter für jeden Autofahrer. Mit diesem praktischen Werkzeug messen Sie ganz einfach die exakte Tiefe des Reifenprofils. Die LCD-Anzeige erfolgt wahlweise in Millimeter oder Inch (Zoll).

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. 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.

## Bedienelemente



- |                    |   |
|--------------------|---|
| ① Tiefenmessspitze | Zur Messung der Profiltiefe.  |
| ② Fuß              | Dient als Ebene für die Kalibrierung und für das Aufsetzen auf den Reifen.                                  |
| ③ ON-/OFF-Taste    | Zum Ein- und Ausschalten des Profilmessgeräts.  |
| ④ ZERO-Taste       | Das Messergebnis kann auf 0 zurückgesetzt und somit eine neue Kalibrierung oder Messung vorgenommen werden. |
| ⑤ Batteriefach     | Zum Einlegen der Knopfzelle CR2032.   |
| ⑥ Display          | Anzeige des Messergebnisses in Millimeter oder Inch (Zoll).   |
| ⑦ inch/mm-Taste    | Wechsel zwischen der Anzeige in Millimeter oder Inch (Zoll).  |

## Bedienung

- Öffnen Sie das Batteriefach **5**, in dem Sie die Abdeckung nach unten ziehen.
- Legen Sie eine CR2032 Knopfzelle ein, achten Sie hierbei auf die richtige Polarität. Schließen Sie daraufhin das Batteriefach **5**.

**Hinweis:** Eine entsprechende Abbildung der Polarität finden Sie auf der Deckelinnenseite des Batteriefachs **5**.

- Mit der ON-/OFF-Taste **3** schalten Sie den Reifenprofilmesser ein.
- Über die inch/mm-Taste **7** können Sie festlegen, ob das Messergebnis in Millimeter oder Inch (Zoll) angezeigt werden soll.
- Stellen Sie nun den Fuß **2** auf eine ebene Fläche und schieben den Tiefenmesser **1** ganz herunter.
- Mit der ZERO-Taste **4** führen Sie die Kalibrierung durch, in dem Sie den im Display **6** angezeigten Wert auf "0" zurücksetzen.
- Stellen Sie den Fuß **2** auf den Reifen und schieben dann die Tiefenmessspitze **1** nach unten.
- Auf dem Display **6** können Sie nun die Profiltiefe ablesen.
- Mit der ON-/OFF-Taste **3** schalten Sie den Reifenprofilmesser aus.

## Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

**+49 (0) 8403 920 - 930**

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

## Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

## Technische Daten

- Betrieb über eine CR2032 Knopfzelle (nicht im Lieferumfang)
- LC-Display-Anzeige
- Messbereich: 0...25,4 mm bzw. 0...1,00"
- Auflösung: 0,01 mm bzw. .0005"
- "0"-Anzeige in jeder Position einstellbar
- Displaygröße (BxH): 32x12 mm
- Maße (LxBxH): 114x60x15 mm

## Lieferumfang

- Reifenprofilmessgerät
- Anleitung

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

## Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben 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 2016 by Pollin Electronic GmbH