

# Accutire® Key Chain

## Electronic Digital Pressure Gauge Extends the life of your tires

### **Elektronisches, digitales Reifendruckmessgerät MS 46 (mit Schlüsselanhänger)**

#### **Spezifikation:**

Messbereich: 0,4 bis 6,8 Bar

Genauigkeit: +/- 1 % + LSD

Temperaturbereich: -18°C - +33°C

Betrieb mit: permanenter, nicht wechselbarer Lithium Knopfzelle

#### **Bedienungsanleitung:**

- 1.) Accutire MS46 schaltet sich bei Benutzung automatisch an & auch automatisch wieder aus.
- 2.) Drücken Sie die Düse des Accutire MS46 senkrecht auf die Ventilspitze des KFZ - Reifens. Achten Sie darauf, dass Accutire gerade auf dem Ventil aufsitzt und keine Luft aus Ihrem Reifen entweichen kann. (Solange ein zischendes Geräusch hörbar ist, haben Sie Accutire nicht richtig aufgesetzt!
- 3.) Halten Sie Accutire so lange auf dem Reifenventil, bis das Display des Accutire aktiviert wurde und der Messwert (Luftdruck in Bar) auf dem Display des Accutire erscheint.
- 4.) Setzen Sie nun Accutire von dem Reifenventil ab und lesen Sie das Messergebnis von dem Display ab.
- 5.) Weitere Messungen können sofort erfolgen, auch wenn noch das vorherige Messergebnis angezeigt wird.
- 6.) Accutire MS46 schaltet sich automatisch an und aus.

#### **Kalibrierung:**

Von Zeit zu Zeit müssen Sie Accutire MS46 neu kalibrieren (auf 0 setzen!). Dies ist besonders erforderlich, bei besonders hohen oder extrem niedrigen Umgebungstemperaturen. Drücken Sie hierzu MS 46 kurz auf ein Reifenventil und ziehen es sofort wieder zurück. Es soll keine komplette Messung durchgeführt werden, es soll lediglich ein kurzer Luftdruck auf MS46 einwirken. Sobald das Display zu flickern beginnt, ziehen Sie Accutire vom Ventil ab und Accutire MS 46 ist neu kalibriert.

#### **Was tun wenn:**

**Sie kein Messergebnis angezeigt bekommen?** – Befolgen Sie die o. stehende Bedienungsanleitung!

**Sie „L“ auf dem Display angezeigt bekommen?** – Die Lithium Batterie ist verbraucht und das Gerät ist unbrauchbar geworden.

**Sie ein ungewöhnlich hohes oder niedriges Messergebnis angezeigt bekommen?** – Stellen Sie sicher, die Schritte 1 – 6 der Bedienungsanleitung beachtet zu haben und dass Sie keine Messung an einem kalten Reifen durchgeführt haben, der länger als 7 Stunden nicht gefahren wurde!

#### **Garantie und Service:**

Measurement Specialties gewährt eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler von 24 Monaten ab Kaufdatum. Die eingebaute, permanente Lithium Batterie ist nicht auswechselbar und ermöglicht rd. 18.000 Messungen à 35 Sekunden, d. h. bei rd. 5 Messungen / Tag eine Batteriebensdauer von ca. 5-10 Jahren (privater Gebrauch). **Bei fehlerhafter Benutzung / Bedienung von Accutire MS46 erlischt die Garantie ebenso wie bei Öffnung des Gerätes. Durch Öffnung des Gerätes gehen alle Garantieansprüche verloren!**

Exklusiv-Distribution in Deutschland, Österreich und der Schweiz durch:

**innovative Consumer Components UNITRONIC GmbH & Co. KG, Mündelheimer Weg 9, 40472 Düsseldorf**

www.icc-UNITRONIC.de

Conrad Art.-Nr.: 85 40 62

Conrad Art.-Bez.: AKKU TIRE MS 46 Reifendruckmessgerät

V. 01.02

