



Geniales Werkzeug
Ingenious Tools

9041-10



ROHS
COMPLIANT



9041-10



Anwendungshinweis / Application note

Digitaler Reifendruck-Tester mit Profiltiefenmesser

Digital tyre gauge with Profile deep measurer

D**GB****USA**

Sehr geehrter Kunde,
Sie haben eine gute Wahl getroffen. Sie halten ein HAZET Qualitäts-Produkt in den Händen, das Sie nun in Betrieb nehmen wollen.

Zu Ihrer Sicherheit



Vor Inbetriebnahme ist der Anwendungshinweis zu lesen.

Keine Gewaltanwendung!



Bei Gewaltanwendung ist die Beschädigung des Gerätes möglich.

Lieferumfang

- Digitaler Reifendruck-Tester

Aufbewahrung / Lagerung



Das Reifenfüllmessgerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

- Keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.

Entsorgung

- Batterien und elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll und sind über geeignete Sammelstellen zu entsorgen.

Technische Daten

Messbereich:	0,3 – 10 bar
Genauigkeit:	± 0,07 bar
Vier-Einheiten-Display:	Bar - Psi - Kg/cm ² - KPa
Arbeitstemperatur:	-10 – +80° C
Energieversorgung:	Solar Lithium, 3 V
Energiesparmodus:	automatische Abschaltung
Maßeinheiten Profiltiefenmesser:	mm / inch

Pflege und Instandhaltung

- Stöße, Schläge, Herunterfallen können die Funktion beeinträchtigen und das Reifenfüllmeßgerät beschädigen.
- Sorgsamer Umgang erhält die Funktion und Genauigkeit.
- Keinesfalls Aceton oder Alkohol zur Reinigung verwenden.

Bedienung

Drücken Sie die Taste „ON/OFF“, bis die gewünschte Maßeinheit (PSI, BAR, KPA / KG/CM²) angezeigt wird. Schließen Sie den Adapter des Manometers an das Ventil des Reifens an und halten Sie ihn mit leichtem Drücken ca. drei Sekunden darauf.

Bringen Sie nach Abschluss der Ablesung die Ventilabdeckung wieder an. Die Abschaltung des Manometers erfolgt automatisch nach ca. 15 Sekunden oder durch Drücken der Taste „ON/OFF“ für drei Sekunden.

Auswechseln der Batterien: Entfernen Sie die Schrauben mit einem kleinen Schraubendreher aus dem Körper und trennen Sie vorsichtig die beiden Körperhälften. Entfernen Sie die Batterien aus ihrem Sitz, setzen Sie Neue ein und achten Sie dabei darauf, dass das Zeichen „+“ nach oben weist.

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, HAZET-WERK GmbH & Co. KG, dass das vorliegende Produkt 9041-10 allen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit entspricht.

Dear customer,
You have made a good choice. This HAZET tool in front of you is a high-quality product that will make your work easier.

For your safety



Make sure that the user of this tool reads this application note before it is used.

Never apply force



In case of applying external force the tool can be damaged.

Included

- Digital tyre gauge

Storage



The tool has to be stored according to the following conditions:

- Do not expose to liquids or aggressive substances.

Disposal

- Electronic waste, electronic components, lubricants and other additives are subject to the regulations of hazardous waste and may only be disposed of by certified specialist companies.

Technical Data

Measuring range:	0,3 – 10 bar
Accuracy:	± 0,07 bar
Four unit display:	Bar - Psi - Kg/cm ² - KPa
Operating Temperature:	-10 – +80° C
Power supply:	Solar Lithium, 3 V
Power saving mode:	auto shut down
Tread depth gauge:	mm / inch

Maintenance and cleaning

- Impacts and blows can damage the tool and its functioning.
- Handle carefully to keep the tool functioning with precision.
- Never use acetone or alcohol to clean the tool.

Operation

Press the „ON/OFF“ key until you reach the desired unit of measure (PSI, BAR, KPA / KG/CM²). Connect the gauge's nozzle to the tyre's valve and hold in the tyre for approx. 3 seconds, pressing down lightly.

Once you have taken the reading, screw the valve cap on. The gauge switches off automatically after approx. 15 seconds, alternatively hold the „ON/OFF“ key down for 3 seconds.

Replacing the batteries: Remove the screws from the body using a small screwdriver and separate the two halves of the housing carefully. Remove the batteries from their slot and insert the new ones, making sure the „+“ sign is facing up.

CE-Declaration of conformity

We, HAZET-WERK, GmbH & Co. KG, hereby declare that the following identified product 9041-10 has been manufactured in full conformity with the basic requirements, which are defined in the European Directives of Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC.



4 000896 162505

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
10 04 61 • D-42804 Remscheid • Germany

+49 (0) 21 91 / 7 92-0

www.hazet.de • e-mail info@hazet.de