

## PROFILTIEFEN- UND REIFENDRUCKMEßGERÄT

### Integriertes tragbares Profiltiefen- und Reifendruckmessgerät mit Farbdisplay

Speichern Sie die Fahrzeugtestdaten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus um die benötigten Reparaturarbeiten und Teile zu präsentieren.

Das TAP100 wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern.

Es beschleunigt die Arbeitsprozesse und eliminiert die Schreiarbeit, die bisher für die Gewinnung der Daten anfiel.

Das farbcodierte Warnsystem des Gerätes zeigt ob die Reifen im gesetzlichen Rahmen liegen oder ob ein Auswechseln empfohlen wird.

Verschiedene Modelle sind für PKW- und Nutzfahrzeug-Reifen verfügbar.

### Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay (auch im Sonnenlicht lesbar)
- Silikonummantelung zum Schutz gegen Stöße
- Maximale Profiltiefe 12mm oder 22mm
- Optionale Version für TÜV-Tests mit einer Genauigkeit von 0,01mm
- Druckspanne 0 - 10 bar
- Druckgenauigkeit +/- 0,07 bar
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur -20 bis +40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche

### Vorteile auf einen Blick

- Profiltiefe und Druck aller vier Räder können mit einem Gerät in unter einer Minute gemessen werden
- Keine Verbindung zu anderen Geräten nötig, Bluetooth-Verbindung, keine Kabel
- Farbdisplay zur Anzeige des gesetzlich vorgeschriebenen oder empfohlenen Wechsel-Status
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbcodierung in rot-orange-grün
- Arbeitet mit der RDKS Desktop Software [www.bartecautoid.com](http://www.bartecautoid.com)
- Lampe macht Verschleißmuster und Schäden am Reifenprofil sichtbar
- Leichter und schnell abnehmbarer Druckschlauch
- 15 oder 25mm Tiefenmeß-Stift aus Edelstahl mit profiliertem Ende zur Einhaltung der Bestimmungen
- Ergonomisch, leicht und schlank für einfachen Zugang zum Reifen
- Erhöhtes Vertrauen beim Kunden erhöht den Verkauf von Neureifen und Ersatzteilen



270 4302



270 4302



270 4302



270 4302

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

270 4302 TAP100