

Produktprofil

Produkt

TAP 100

Produktbeschreibung

Das erste integrierte tragbare Profiltiefen- und Reifendruck-Messgerät mit Farbdisplay. Speichern Sie die Fahrzeugtest-Daten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren.

Das TAP100 wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern. Es beschleunigt Ihren Arbeitsprozess und eliminiert die Schreiarbeit, die bisher für die Gewinnung der Daten und die Berichterstattung an den Kunden 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.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, kabelloses und wandmontierbares Ladegerät, USB-Kabel, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung zum Schutz gegen Stöße
- Maximale Profiltiefe 12 mm oder 22 mm
- Optionale Version für TÜV-Tests mit einer Genauigkeit von 0,01 mm
- 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



Maße: 180 x 51 x 53 mm
 Gewicht: 295 g

Produktbilder



Vorteile des Produkts

- 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 RDKS-Desktop - Datenmanagement, RDKS-Info und Software-Aktualisierungen
- Lampe macht Verschleißmuster und Schäden am Reifenprofil sichtbar
- Leichter und schnell abnehmbarer Druckschlauch
- 15 oder 25 mm 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