

Profil des Produkts

Produkt

TAP 200

Inhalt

Ein integriertes tragbares Profiltiefen- und Reifendruck-Messwerkzeug mit Farbdisplay, konzipiert für Nutzfahrzeuge und Flotteninspektionen. Speichern Sie die Fahrzeugtestdaten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren. Das TAP200 ist für MOT-Untersuchungen (britischer TÜV) zugelassen und wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern. Es beschleunigt Ihren Arbeitsprozess und eliminiert die Schreibearbeit, die bisher für die Gewinnung der Daten und die Berichterstattung an den Kunden anfiel. Das farbcodierte Warnsystem des Gerätes zeigt an, ob die Reifen im gesetzlichen Rahmen liegen oder ob ein Auswechseln empfohlen wird. Es ist ein Modell für PKW- und ein Modell für Nutzfahrzeugreifen erhältlich.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, wandmontierbare Station zum kabellosen Laden, USB-Kabel, Kappe für Meßstift, Gerätekoffer.

Allgemeine Information

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung für zusätzlichen Schutz
- Maximale Profiltiefe 25 mm
- Version mit einer Genauigkeit von 0,01 mm
- Druckspanne 0-10 bar (0-150PSI)
- Druckgenauigkeit +/- 0,07 bar (+/- 1PSI)
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur 0 bis 40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche



Maße: 180 x 51 x 80 mm

Gewicht: 296 g

Bilder des Produkts



Vorteile des Produkts

- Profiltiefe und Druck von bis zu 7 Rädern können mit einem Gerät gemessen werden
- Keine Verbindung zu anderen Geräten nötig, Bluetooth-Verbindung
- Farbdisplay zur Anzeige des gesetzlich vorgeschriebenen und des 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
- 25 mm Tiefenmeß-Stift aus Stahl 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