

Produktprofil

Produkt

TAP 300

Produktbeschreibung

Das ERSTE integrierte RDKS Sensoraktivierungs- und -überprüfungsgerät inklusive Profiltiefenmessung und Reifendrucküberprüfungsfunktion über das Ventil.

Das TAP300 ist ein alleinstehendes Gerät und eine perfekte Lösung für Erst-Testen-dann-Berühren „vor der Werkstatt“ Probleme. Es kann auch über Bluetooth mit Tablets oder PCs kommunizieren und direkt mit dem Büropaket RDKS Desktop verbunden werden. Außerdem kann es unabhängig von anderen Geräten arbeiten. Das TAP300 unterstützt den Techniker oder Geschäftsleiter dem Kunden die Testbefunde mit technisch geprüften Ergebnissen direkt mitzuteilen. Das hilft dem Kunden informierte Entscheidungen über Reifen und RDKS Sensorauswechslung zu treffen.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, wandmontierbare Station zum kabellosen Laden, USB-Kabel, Stiftabdeckung, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung für zusätzlichen Schutz
- Maximale Profiltiefe 25 mm
- Genauigkeit 0.01mm
- RDKS-Gerätfunktion arbeitet mit allen US und EU Sensoren
- Druckspanne 0-10 bar (0-150PSI)
- Druckgenauigkeit +/-0.07 bar (+/-1 psi)
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur 0 bis 40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche



Maße: 195 x 61 x 70mm
Gewicht: 295g

Produktbilder



Vorteile des Produkts

- Profiltiefe, Druck und RDKS-Funktion in einem Gerät
- Drahtloses Laden – keine Kabel
- Farbdisplay zeigt den gesetzlich vorgeschriebenen und empfohlenen Reifenwechsel-Status an, und die Ergebnisse des RDKS Tests
- Das Lesen des Profils an drei Positionen ermöglicht die Darstellung der Profilabnutzung zusammen mit der Profiltiefe in rot-orange-grün
- Zeigen Sie im RDKS Desktop Ergebnisse von Überprüfungsdaten, RDKS- und Reifeninformationen und Software-Aktualisierungen
- Lampe hebt Profilabnutzungsmuster und -schäden hervor
- Einfach zu lösender, leichter Druckschlauch für Druckmessungen an Autos mit indirektem RDKS, keinem RDKS oder kaputten Sensoren
- 25 mm Stahlstift mit profiliertem Ende zur Einhaltung von Bestimmungen für Autos und Nutzfahrzeuge
- Ergonomisches Leichtgewicht und flache Form für leichten Zugang zum Reifen