

Dino Reifenprofilmesser Digital mit LCD-Display

Digitaler Reifenprofilmesser mit LCD-Display

Technische Daten:

- Messbereich: 0-25.4mm (Genauigkeit ~ 0.01mm)
- Arbeitstemperatur: 0-40°C
- Inklusive Batterie: LR44, 1.5V
- Großes, gut lesbares LCD-Display
- Nullstellung in jeder Einstellung/Position möglich (Zero)
- MM-Anzeige oder INCH-Anzeige möglich (inch/mm)
- Blinkendes Display bei niedrigem Batteriestand
- CE-geprüft

Verwendungsbereich:

- Messung von Reifenprofil-Tiefen
- Messung von Bremsklotzstärken
- Messung von Bremsbelagstärken

Eigenschaften:

- Leichte & schnelle Anwendung
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Großes LCD-Display (leicht abzulesen)
- Rote Taste: Ein- / Aus-Schalter (On/Off)
- Gelbe Taste: Nullstellung in jeder Einstellung/Position möglich (Zero)
- Blaue Taste: Einstellung mm oder inch

Betriebsanleitung:

1. Batterie einlegen: Batteriedeckel (2) entfernen & Batterie mit Pluspol (+) nach oben einlegen
2. Gerät einschalten: Mit On/Off Taste (4)
3. Kalibrierung: Den Fuß (5) auf ebene Fläche stellen & den Tiefenmesser (1) ganz herunterschieben. Dann die Nullstellung durchführen (3) mit Zero-Taste
4. Anwendung: Den Fuß (5) auf den Reifen aufsetzen und die Tiefenmesserspitze (6) nach unten schieben bis die Spitze im Reifenprofil (Rille/Vertiefung) aufliegt. Im Display die Profiltiefe ablesen.
5. Gerät ausschalten: Mit On/Off Taste (4)



Hinweis:

Bereits bei einer Profiltiefe von 4mm verringert sich die Haftung des Reifens, insbesondere der Breitreifen, bei Nässe deutlich. Der Wasserfilm kann nicht mehr genügend verdrängt werden. Der Kontakt zur Straße verschlechtert sich, das Fahrzeug lässt sich schwieriger lenken und bremsen.

Empfehlung:

Fahren Sie die Reifen nicht bis auf die gesetzliche Mindestprofiltiefe von 1.6 mm herunter.

Je nach Breite der Sommerreifen erneuern Sie die Reifen spätestens bei 2 bis 2.5 mm & bei Winterreifen bereits bei 4 mm Restprofiltiefe.

Lieferumfang:

1 X Dino Reifenprofilmesser inklusive Batterie

