

Laserliner®

TireCheck



Digitales Prüfgerät zur Messung des Drucks von Reifen und Ausgleichbehältern

Rev0115



- **Messung des Reifendrucks** in den Einheiten psi und Bar
- **Digitaler Messstab** zum Prüfen der Profiltiefe
- In der Heizungsanlage **Messung des Drucks** bei Ausgleichbehältern
- **Auto Power-off:** das Gerät schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 90 Sekunden automatisch ab.
- **LCD Backlight:** Beleuchtete LC-Anzeige
- Einfache Bedienung



TECHNISCHE DATEN

REIFENDRUCKMESSUNG

Messbereich:
0,21 - 6,85 Bar maximal
(3,0 - 99,5 psi maximal)
Genauigkeit: $\pm 0,1$ Bar / $\pm 1,5$ psi
Auflösung: 0,03 Bar / 0,5 psi

PROFILTIEFERMITTLUNG

Messbereich: 0 - 15,8 mm
Genauigkeit: $\pm 0,5$ mm
Auflösung: 0,1 mm

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

90 Sekunden

LAGERTEMPORATUR -10 °C ... 55 °C

ARBEITSTEMPERATUR 0 ... 50 °C

RELATIVE LUFTFEUCHTE

20%rH ... 80%rH, nicht kondensierend

STROMVERSORGUNG

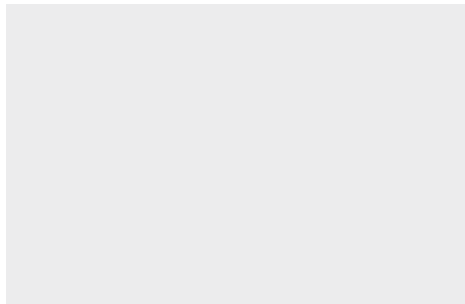
2 x LR44 Knopfzelle, 1,5 V

ABMESSUNGEN (B x H x T)

35 x 131 x 57 mm

GEWICHT (inkl. Batterien)

74 g



Beleuchtetes LC-Display



Profiltiefemessung mit digitaler Anzeige



TireCheck
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
110 x 235 x 50 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
TireCheck	082.180A	4 021563 690077	5

