

Reifenfüll-Messgerät · digital



- **Anwendung:**
Befüllen von Reifen und Prüfen des Luftdrucks
- Einfache und optimale Ablesbarkeit auch unter schlechten Lichtverhältnissen
- Spezielle Gummi-Ummantelung schützt Manometer vor leichten Stößen
- Handgriff mit Betätigungshebel zum Füllen sowie Entlüfterknopf für Einhandbedienung
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- In den Griff integrierte Aufhängevorrichtung
- Manometer-Messbereich: 0 – 12 bar, Teilung: 0,01 bar
- Messtoleranz: $\pm 1\%$
- Blaue Beleuchtung des Displays
- Flexibler Schlauch, Länge: 400 mm
- Manometer-Durchmesser: 63 mm
- Geräteabmessungen 262 x 105 x 40 mm
- Anzeige umschaltbar zwischen bar / PSI / Kg/cm^2
- Max. Druck: 12 bar
- Stromversorgung: 2 x 1,5 V Lithium-Batterien Typ AAA
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: integriert, Nennweite 7,2
- Netto-Gewicht (kg): 0,39 kg
- Temperaturbereich: -20°C – 50°C

Anzahl Batterien/Akkus	2
Artikelnummer	9041 D-1
Batterie-/Akkubezeichnung	1,5 V-Micro / AAA / (L)R03
EAN-No.	4000896212378

Produktdatenblatt

9041 D-1 EAN-No. 4000896212378



Kupplungsstecker	integriert, Nennweite 7,2
Kurztext	Reifenfüll-Messgerät · digital
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Netto-Gewicht (g)	385 g
max. Temperatur (°C)	50 °C
max. Temperatur (°F)	122 °F
max. Temperatur Kelvin (K)	323,15 K
min. Temperatur (°C)	-20 °C
min. Temperatur (°F)	-4 °F
min. Temperatur Kelvin (K)	253,15 K