

Reifenfüll-Messgerät · geeicht



- **Anwendung:**
Präzises Befüllen von Reifen und Prüfen des Luftdrucks
- Geeichtes Gerät mit optimal ablesbarem, großen Manometer
- Messtoleranz 0–4 bar $\pm 0,08$ bar
Messtoleranz 4–12 bar $\pm 0,16$ bar
- Spezielle Gummi-Ummantelung schützt Manometer vor leichten Stößen
- Handgriff mit Betätigungshebel zum Füllen und Entleeren (Einhandbedienung)
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- In den Griff integrierte Aufhängevorrichtung
- Manometer-Messbereich: 0 – 12 bar, Teilung: 0,1 bar
- Flexibler Schlauch, Länge: 1000 mm
- Manometer-Durchmesser: 80 mm
- Geräteabmessungen 220 x 150 x 90 mm
- Max. Druck: 12 bar
- Skalenwert in PSI und bar
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: integriert, Nennweite 7,2
- Netto-Gewicht (kg): 0,58 kg
- Temperaturbereich: -20°C – 60°C

Artikelnummer	9041 G-1
EAN-No.	4000896212385
Kupplungsstecker	integriert, Nennweite 7,2
Kurztext	Reifenfüll-Messgerät · geeicht
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Netto-Gewicht (g)	585 g

Produktdatenblatt

9041 G-1 EAN-No. 4000896**212385**



max. Temperatur (°C)	60 °C
max. Temperatur (°F)	140 °F
max. Temperatur Kelvin (K)	333,15 K
min. Temperatur (°C)	-20 °C
min. Temperatur (°F)	-4 °F
min. Temperatur Kelvin (K)	253,15 K