

Reifenfüllmessgerät
Ungeeichte Ausführung
RF-RM
Art.-Nr. D 040 011



Technische Daten

Maximaler Arbeitsdruck:	10 bar
Manometer Ø:	63 mm
Schlauchlänge mit Ventilstecker:	400 mm
Ventilstecker:	Momentstecker
Abmessungen (BxTxH): ¹	135x78x220 mm
Gewicht:	0,34 kg
Stand:	30.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Das ungeeichte Reifenfüllmessgerät eignet sich optimal zum einfachen Befüllen und Entleeren von normalen Fahrradreifen, Rennrad- und Mountain-Bike-Reifen, Motorrad- und Autoreifen, Bällen, Luftmatratzen und Schlauchbooten bis zu einem maximalen Druck von 10 bar.

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

Benötigter Anschlussschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit drei unterschiedlichen Düsenvorsätzen und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Reifenfüllmessgerät
Ungeeichte Ausführung
RF-RM
Art.-Nr. D 040 011



Reifenfüllmessgerät

Ausführung	Robuste Ausführung aus Aluminium.
Stoßgeschütztes Manometer	Durch die Gummiummantelung ist das Manometer weitgehend vor Stößen geschützt.
Luftablassventil	Mit dem Luftablassventil kann ein zu hoher Druck aus dem Reifen abgelassen werden. Dadurch wird eine genauere Einstellung des Reifendruckes ermöglicht.
Momentstecker	Der Momentstecker eignet sich zum einfachen und schnellen Befestigen am Ventil.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel