

# Reifenfüllmessgeräte

**Robuste Handwerker-Ausführung aus Aluminium**

Zum perfekten Befüllen von Auto-, Lkw-, Motorrad- und Fahrradreifen.



**Geeichte Geräte mit überdrucksicherem Manometer**

**Anschluss-Schlauch mit Drehausgleich**

**Großes, stoßgesichertes Manometer**  
Manometer 80 mm Ø  
mit Gummischutz

**Robuste Handwerker Ausführung aus Aluminium**



**Praktischer Aufhängehaken**

**Serienmäßige Ausstattung**  
Kipphebelstecker oder doppelseitiger Ventilstecker

# Reifenfüllmessgeräte

## Reifenfüllmessgerät



- Manometer 63 mm Ø mit Gummischutz.
- Gerades Steckventil.

- RM (ungeeichte Ausführung) serienmäßig mit 3 auswechselbaren Düsenvorsätzen zum Befüllen von normalen Fahrradreifen, Rennrad- und Mountain-Bike-Reifen, Motorrad- und Autoreifen, Bällen, Luftmatratzen, Schlauchbooten...

Typ	Länge A-Schlauch cm	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
RF-RM ①	41	10	0,40	D 040 011
RF-RM „geeicht“ ②	41	10	0,42	D 004 017
<b>ED-Set-RM Düsenvorsatz-Set</b>				B 040 160

## Reifenfüllmessgerät



### Gemeinsame Merkmale:

- Robuste Handwerker-Ausführung aus Aluminium.
- Manometer 80 mm Ø mit Gummischutz.
- Geeichte Geräte inklusive Eichgebühr.
- Anschlussschlauch mit Drehausgleich
- Geeichte Geräte mit überdrucksicherem Manometer und Aufhängehaken.
- Serienmäßige Ausstattung:  
**RF-RMG:** doppelseitiger Ventilstecker mit Verlängerung  
**RF-RMG-K:** Kipphebelstecker ohne Verlängerung  
**RF-RMG-M:** gerader Ventilstecker

Typ	Länge A-Schlauch cm	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
RF-RMG ①	46 + 30	0-12	0,90	D 004 009
RF-RMG-K ②	45	0-12	0,70	D 004 011
RF-RMG „geeicht“ ①	46 + 30	0-12	0,95	D 004 010
RF-RMG-K „geeicht“ ②	45	0-12	0,80	D 004 014
RF-RMG-M „geeicht“ ③	100	0-12	0,90	D 004 018

## Zubehör

Typ	passend für	
<b>Ersatz-Manometer</b> (nicht geeicht)		
<b>MM-W-RMG2001</b>	RF-RMG, RF-RMG-K (bis 7 bar – bis Baujahr 2001)	G 402 501
<b>MM-W80</b>	RF-RMG, RF-RMG-K (bis 12 bar – ab Baujahr 2002)	G 012 116
<b>GS-MM 80</b>	Gummischutz für Manometer (G 012 116)	G 402 500
<b>MM-W-RM</b>		G 401 465