

Zuverlässiger Reifenfüller für universelle Anwendungen

# Reifenfüll- und Messgerät „ungeeicht“

## Ihre Vorteile:

- Nahezu allen Aufgaben gewachsen dank maximalem Arbeitsdruck von 10 bar
- Robust und langlebig dank geschütztem Präzisions-Manometer
- Schwer zugängliche Ventile können optimal erreicht werden dank extra langem Füllschlauch von 100 cm



Gut lesbares  
Präzisions-Manometer



Hochwertiger  
Hebel-Klemmnippel



100 cm langer  
Gummi-Füllschlauch

## Eigenschaften:

- Reifenfüller mit 100 cm langem, hochflexiblem Gummi-Füllschlauch und hochwertigem Hebel-Klemmnippel
- Robust und zuverlässig durch die Verwendung hochwertiger Materialien sowie durch eine sehr gute Verarbeitung
- Gummiummanteltes Manometer für maximale Lebensdauer und Schutz der Mechanik des Präzisions-Manometers vor externen Stößen
- Ablassknopf ermöglicht einfache Regulierung des Luftdruckes
- Integrierte Schutzmechanismen verhindern Schäden am Manometer bei versehentlicher Druckübersorgung
- Der hochwertige Klemmnippel sichert eine optimale Passgenauigkeit mit maximalem Halt am Ventil
- Leichtes und angenehmes Arbeiten durch die „Pistolengriff-Konstruktion“

## Technische Daten:

Messbereich: 0 – 10 bar (0 – 140 psi)  
Max. Arbeitsdruck: 10 bar  
ø Manometer: 63 mm  
Füllschlauchlänge: 100 cm  
Gewicht: 0,8 kg

## Einsatzbereiche:

Für Kraftfahrzeuge aller Art, z. B. in:

- Kfz-, Bau- und Landmaschinenreparatur
- Land- und Forstwirtschaft
- Heim und Hobby

Made in Germany



Art.-Nr.	Bezeichnung	Füllschlauch-Länge
713 099	Reifenfüll- und Messgerät „ungeeicht“	100 cm