

## Reifenfüllmessgerät RF 12 MG



Großer Einsatzbereich durch Druckbereich von 0,7 bis 12 bar eignet sich besonders für Lkw und Busse.

### Produkteigenschaften:

- Einfache Bedienung dank Momentstecker
- Besonders flexibles Arbeiten durch 1,5 m langen Schlauch
- Höchste Präzision durch geeichtes Manometer nach EWG Bauartzulassung
- Unschlagbar im Werkstattalltag dank extrem robustem und stoßfestem Gehäuse
- Genaue Dosierung der Luftmenge durch ergonomische Tasten



## Reifenfüllmesser 9041-1

### Produkteigenschaften:

- Mit Momentstecker, Druckmanometer mit bar- und psi-Anzeige und Stecknippel
- Manometer mit Gummi-Ummantelung
- Manometerdurchmesser: 63 mm
- Handgriff mit Betätigungshebel und Ablassknopf (für Einhandbedienung)
- Für Reifventile mit Ventilgewinde VG 8, wie bei Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, Traktoren, Motorrädern, Mountainbikes und vielem mehr
- In den Griff integrierte Aufhängevorrichtung
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")

**Lieferumfang:** Reifenfüller, Kupplungsstecker NW 7,2



Betriebsdruck	bar	15
Manometer-Ø	mm	80
Manometeranzeige	bar	0,7–12
Schlauchlänge	m	1,50
Gewicht	kg	0,8
	€/Stück	168,00 (E054)
Bestell-Nr.		<b>0260 0165</b>

Messbereich	bar	0–12
Teilung	bar	0,1
Schlauchlänge	m	0,4
Gewicht	kg	0,41
	€/Stück	42,20 (W529)
Bestell-Nr.		<b>0305 0385</b>

## Ausblaspistole AP-Vario-P

Mit schlag- und stoßfestem Kunststoff ist diese Ausblaspistole besonders robust und bruchstabil. Sie eignet sich speziell für empfindliche Oberflächen.

### Produkteigenschaften:

- Exaktes Dosieren der Druckluft durch stufenlos bedienbaren Abzugshebel
- Keine kalten Hände durch Vollkunststoff-Gehäuse
- Düsen Spitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer



## Saug- und Blaspistole 9043N-10

im Koffer



Wenn Schmutz in den Staubbeutel abgesaugt wird oder verschmutzte Oberflächen ausgeblasen werden: Diese Saug- und Blaspistole lässt sich immer sicher handhaben.

### Produkteigenschaften:

- Mit Einhand-Umschaltung
- Metallgehäuse
- Vakuumlevel: 7,5 mm Hg
- Empfohlener Schlauchdurchmesser 10 mm
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2
- Deflector-Spezialeinsatz schützt Beutel vor Beschädigung, wie durch Metallspäne, indem das direkte Aufprallen der beschleunigten Späne verhindert wird



Luftbedarf	l/min	222
Arbeitsdruck	bar	4–6
Gewicht	kg	0,12
	€/Stück	22,40 (E054)
Bestell-Nr.		<b>0261 0115</b>

Betriebsdruck	bar	6,3
max. Betriebsdruck	bar	10,34
Luftverbrauch	l/s	1,6
Luftanschluss	"	1/4 IG
Gewicht	kg	0,4
	€/Stück	111,00 (W529)
Bestell-Nr.		<b>0305 0390</b>

## Spiralschlauch aus Polyamid mit Verschlusskupplung und Stecker

### Produkteigenschaften:

- Beidseitig eingebunden mit Knickschutzfeder sowie **Schnellverschlusskupplung und Kupplungsstecker NW 7,2**
- Betriebstemperatur –20 bis +80 °C, Betriebsdruck 19 bar
- Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierende Werkzeuge.



Druckluft und Pneumatik

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Spiral- außen-Ø mm	Arbeits- länge m	€/Stück	Bestell-Nr.
6	8	90	5	37,00	<b>9440 0121</b>
6	8	90	7,5	44,80	<b>9440 0126</b>
9	12	122	5	61,90	<b>9440 0131</b>
9	12	122	7,5	77,90	<b>9440 0136</b>

(W961)

