

Reifenfüllmessgerät RF-RMG – ungeeicht



Dieses Reifenfüllgerät ist robust gefertigt, einfach zu handhaben und leicht zu transportieren.

Produkteigenschaften:

- Ausführung aus Aluminium
- Manometer 80 mm Ø mit Gummischutz
- Anschluss Schlauch mit Drehausgleich

Lieferumfang: Gerät, Anschluss Schlauch mit Druckausgleich, doppelseitiger Ventilstecker



INFO

Doppelseitiger Ventilstecker

Betriebsdruck	bar	12	
Manometer-Ø	mm	80	
Manometeranzeige	bar	0,0–12	
Schlauchlänge	m	0,46 + 0,30	
Gewicht	kg	0,9	
	€/Stück	114,00	(E054)
Bestell-Nr.		0261 0144	

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



Betriebsdruck	bar	4–6	
Luftverbrauch	l/s	3,7	
Gewicht	kg	0,12	
	€/Stück	23,30	(E054)
Bestell-Nr.		0261 0115	



Reifenfüllmesser 9041-1 – ungeeicht

Robuster Reifenfüllmesser mit spezieller Gummi-Ummantelung zum Schutz vor leichten Stößen.

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 Reifenventile 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



INFO

Momentstecker

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

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

Lieferumfang: Maschine, Deflektor, Düsen, Staubbeutel, Koffer



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.		0305 0390	

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

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

(W961)



Druckluft und Pneumatik