

### Saug- / Blaspistole · umschaltbar



- **Anwendung:**  
Absaugen von Schmutz in den Staubbeutel sowie Ausblasen von Oberflächen
- Einhandumschaltung
- Metallgehäuse
- Deflector-Spezialeinsatz schützt Beutel vor Beschädigung, z.B. durch Metallspäne, indem das direkte Aufprallen der beschleunigten Späne verhindert wird
- Vakuumlevel: 7,5 mmHg
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4" )
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 97 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 0,40 m/s<sup>2</sup>
- Max. Betriebsdruck [bar]: 10,34 bar
- Abmessungen / Länge: 148 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,4 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 96 l/min (1,6 l/sec)

<b>Abmessungen / Länge</b>	148 mm
<b>Artikelnummer</b>	9043 N-10
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896198382
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Saug- / Blaspistole · umschaltbar
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	96 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	1,6 l/sec
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	403 g
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	92 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	97 db(A) Lp W
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	0,40 m/s <sup>2</sup>