

Länge: 148 mm



Anwendung:

Absaugen von Schmutz in den Staubbeutel sowie Ausblasen von Oberflächen

- Einhandumschaltung
- Metallgehäuse
- Deflektor-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/s²
- 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)

Artikelnummer

9043 N-10