

Standard Lieferumfang



Kopf mit Gehäuse aus hitzebeständigem Kunststoff.



Spezieller Wärmeschutzfilter aus hochtemperaturbeständigem Aramidgewebe.
Art-Nr. 3.8025.FTDP00536



Ausgestattet mit Aluminiumstutzen, der eine Leitfähigkeit garantiert, um elektrische Ladungen abzuleiten.



Antistatisches Rohr 60/40 mit Muffe aus hochtemperaturbeständigem Aluminium.



Mit 4 selbstlenkenden Rädern, um eine leichte Handhabung zu garantieren.



Serienmäßig mit HEPA-Filter ausgestattet
Art-Nr. 3.8025.FTDP00293

Technische Eigenschaften

- Zweistufiger Industriemotor mit Metallflansch
- entwickelt, um heiße Rückstände aus Heizöfen, Kesselkaminen, Backöfen, usw. bis zu einer maximalen Temperatur von 120 C° abzusaugen
- Behälter aus Metall mit integrierter Ableitung elektrostatischer Ladungen und Wärmeschutzfilter
- Filter und Rohre hochtemperaturbeständig

Art-Nr.	Modell	Anwendungen	Leistung (W)	Spannung (Volt)	Unterdruck (mbar/kPa)	Luftmenge (l/min)	Behälterinhalt (l)	Abmessungen (LxBxH) (cm)
3.118.220	VOLCAN	Trocken	1600	220/240	275/27,5	4200	41	39x39x90

Netzkabellänge: 8,5 m



Sauger für Sonderanwendungen

PULSAR

429/H



GIFTIGE UND
SCHÄDLICHE SUBSTANZEN



3.8025.MPVR43047 -
Griff

TROCKEN

2-motorig

3.8025.LTAFN43048-
Saugrohre
(2 Stück)

3.8025.TBFX28237 -
Saugschlauch (2,5 m)

3.8025.SSPV43050 -
Bodendüse zum Staubsaugen

Sonderanwendungen

- ✓ H zertifiziert
- ✓ Geeignet zum Aufsaugen von kanzerogenem oder pathogenem Staub

PULSAR 429/H - Saugschlauch 38 mm

Standard Lieferumfang:



Fugendüse
Art-Nr. 3.8025.SPPV00156



Pinselbürste
Art-Nr. 3.8025.SPPV43052



Adapter
Art-Nr. 3.8025.MPVR43049



Bodendüse zum Staubsaugen
Art-Nr. 3.8025.SPPV43050