

## Bernardo MSA 750 Absauganlagen für Metallspäne [B56-1085]

~~855,60€~~  
**812,00€**



Die Absauganlage MSA 750 eignet sich besonders zum Absaugen von Metallstaub und -spänen bei Doppelschleifmaschinen, Metallbandschleifmaschinen usw. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell vorwiegend in mechanischen Werkstätten und metallverarbeitenden Betrieben.

### Technische Daten:

Luftleistung	1100 m <sup>3</sup> /h
Absauganschluss Ø	2 x 100 mm
Motorleistung	0,75 kW
Spannung	400 V
Abmessung ohne Staubsack	570 x 490 x 1180 mm
Abmessung mit Staubsack	940 x 490 x 1180 mm
Gewicht	36 kg

### Beschreibung:

- Ausziehbarer Staub-Auffangbehälter an der Vorderseite der Maschine
- Hoher Wirkungsgrad und ein ruhiger Lauf durch optimal abgestimmte Lüfterform
- Serienmäßig mit zwei Absauganschlüssen diam. 100 mm ausgestattet
- Lüfterrad aus Stahl, statisch und dynamisch ausgewuchtet
- Kratz- und stoßfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Kleinster Platzbedarf bei größtmöglicher Absaugleistung
- Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Maschinen möglich

### Lieferumfang:

- Filtersack
- Spänelade
- Tragegriffe

Abbildungen mit diversen Schleifmaschinen, nicht im Lieferumfang enthalten.

### Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1140 Erdungsset ES 1

## MASCHINEN

- B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10
- B12-1109 Schlauchklemme für DC 300 / 400 / 350 CF / 450 CF
- B12-0992 Filtersack für MSA 300 / 750 / 1500
- B12-1040 Y-Stück mit Schieber 100 - 100 / 100 mm
- B12-1039 Reduzierung 100 mm innen auf 80 mm innen
- B12-1038 Verbindungsstück 100 mm innen
- B12-1087 Alu-Absaugschlauch diam. 100 mm, ausziehbar auf 5 m
- B12-1086 Alu-Absaugschlauch diam. 80 mm, ausziehbar auf 5 m

## weitere Produktbilder:



5/6/56-1085 3.jpg



Einfache Entsorgung des Schleifstaubes an  
der Vorderseite der Maschine