

## **Bernardo MSA 1500 Absauganlagen für Metallspäne [B56-1086]**

Statt: € 1.057,20

**€ 999,-**

inkl. MwSt.  
- 6 %



Die Bernardo MSA 1500 Absauganlagen für Metallspäne sind professionell ausgeführt und sorgen für optimale Arbeitsbedingungen und saubere Luft am Arbeitsplatz. Sie sind serienmäßig mit großem Auffangbehälter und Fahreinrichtung für erhöhte Mobilität ausgestattet.

### **Technische Daten:**

Luftleistung:	1500 m <sup>3</sup> /h
Absauganschluss Ø:	2 x 100 mm
Motorleistung:	1,5 kW
Spannung:	400 V
Abmessung:	860 x 680 x 770 mm
Gewicht:	72 kg

### **Beschreibung:**

- Professionelle Ausführung – sorgt für optimale Arbeitsbedingungen und saubere Luft am Arbeitsplatz
- Serienmäßig mit großem Auffangbehälter, die Entleerung ist problemlos möglich
- Optimale Filterung der Absaugluft, die im Umluftverfahren dem Arbeitsraum wieder zugeführt wird
- Verwendung bei Metallschleifmaschinen wie z.B. Bandschleifer, Doppelschleifer,...
- Serienmäßig mit Fahreinrichtung für erhöhte Mobilität
- Kratz- und stoßfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Lüfterrad aus Stahl, statisch und dynamisch ausgewuchtet
- Hoher Wirkungsgrad und ein ruhiger Lauf durch optimal abgestimmte Lüfterform
- Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Maschinen möglich
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform

### **Lieferumfang:**

- Filtersack
- Feinstaubfilter (2 Stk.)
- Fahreinrichtung
- Spänelade
- Schiebegriffe

Abbildungen mit diversen Schleifmaschinen, nicht im Lieferumfang enthalten.

### **Lieferbares Sonderzubehör:**

B12-1140 Erdungsset ES 1

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

B12-1109 Schlauchklemme für DC 300 / 400 / 350 CF / 450 CF

B12-0991 Feinstaubfilter (2 Stk.) für MSA 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

B12-0990 Filtersack für MSA 1500

**weitere Produktbilder:**