MASCHINEN

Bernardo MSA 750 Absauganlagen für Metallspäne [B56-1085]

Statt: € 855.60



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 m³/h Absauganschluss Ø: 2 x 100 mm 0,75 kW Motorleistung: 400 V Spannung: 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

Abbildungen mit diversen Schleifmaschinen, nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1140 Erdungsset ES 1

SINDHUBER

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:









