

Bernardo Bandschleifmaschine MS 150 x 2000 BR-2 / 400 V [B05-1252]

€ 1.308,00



Das Modell MS 150 x 2000 BR-2 ist - im Vergleich mit dem Modell S-2 - mit einem größerem Antriebsrad ausgestattet, wodurch die Bandgeschwindigkeit erhöht wird. Durch den leistungsstarken Antriebsmotor sowie der robusten Bauweise ist dieses Modell optimal für den professionellen Einsatz in Werkstätten und bei der Produktion von Kleinserien.

Das Modell MS 150 x 2000 BR-2 ist - im Vergleich mit dem Modell S-2 - mit einem größerem Antriebsrad ausgestattet, wodurch die Bandgeschwindigkeit erhöht wird. Durch den leistungsstarken Antriebsmotor sowie der robusten Bauweise ist dieses Modell optimal für den professionellen Einsatz in Werkstätten und bei der Produktion von Kleinserien.

Eigenschaften

- Beide Modelle serienmäßig mit 2 Geschwindigkeiten, optimal zum Schleifen von Edelstahl
- Universell einsetzbar zum Schleifen von Kanten, Flächen und zum Rundsleifen
- Graphitbelag auf der Planschleiffläche erhöht die Gleiteigenschaft des Schleifbandes
- Gleichbleibende Bandspannung durch federbelastete Spanneinrichtung
- Bedienerfreundlicher Bandwechsel, schnell und unkompliziert
- Gute Schleifleistung durch hohe Bandgeschwindigkeit
- Schnellverstellung für Waagrecht- und Schrägposition
- Universell einsetzbar für Handwerk und Industrie
- Großdimensionierte Planschleiffläche mit Schutzabdeckung
- Inklusive Feineinstellung für parallelen Bandlauf

Technische Daten

Bandabmessungen	150 x 2000 mm
Bandgeschwindigkeit	18 / 36 m/sek.
Kontaktscheibe Ø x B	200 / 150 mm
Planschleiftisch	480 x 150 mm
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	3,0 / 4,0 kW
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	4,2 / 5,4 kW
Spannung	400 V
Länge	1020 mm
Breite	580 mm
Höhe	1160 mm
Gewicht ca.	98 kg

Lieferumfang

- Schleifband K 60
- Aufklappbare Schutzscheibe
- Schleif- und Auflagetisch
- Werkstückanschlag
- Staubabsaugstutzen
- Motorschutzschalter
- Gummierte Schleifwalze

- Graphitbelag
- Separater Not-Halt-Taster
- Untergestell

weitere Produktbilder:

