

Bernardo MS 75 x 2000 S Bandschleifmaschinen [B05-1246]

~~834,00€~~**809,00€**

Technische Daten:

Bandabmessungen	75 x 2000 mm
Bandgeschwindigkeit	29 m/sek.
Kontaktscheibe Ø x B	200 / 80 mm
Planschleiftisch	460 x 75 mm
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	3,0 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	4,0 kW
Spannung	400 V
Länge	1080 mm
Breite	440 mm
Höhe	1000 mm
Gewicht ca.	66 kg

Beschreibung:

- Gute Schleifleistung durch hohe Bandgeschwindigkeit
- Schnellverstellung für Waagrecht- und Schrägposition
- Durchgehende Planschleiffläche für optimales Schleifen von langen Werkstücken
- Gleichbleibende Bandspannung durch federbelastete Spanneinrichtung
- Universell einsetzbar zum Schleifen von Kanten, Flächen und zum Runds Schleifen
- Inklusive Schnellspannsystem für schnellen Bandwechsel
- Einfaches Einstellen des parallelen Bandlaufs mittels Einstellschraube
- Graphitbelag auf der Planschleiffläche erhöht die Gleiteigenschaft des Schleifbandes

MASCHINEN

Lieferumfang:

- Schleifband K 80
- Aufklappbare Schutzscheibe
- Schleif- und Auflagetisch
- Werkstückanschlag
- Staubabsaugstutzen
- Separater Aus-Taster
- Untergestell

Lieferbares Sonderzubehör:

B49-1020 Gewebeschleifband 2000 x 75 mm - K 40 (10 Stk.)

B49-1021 Gewebeschleifband 2000 x 75 mm - K 60 (10 Stk.)

B49-1022 Gewebeschleifband 2000 x 75 mm - K 80 (10 Stk.)

B49-1023 Gewebeschleifband 2000 x 75 mm - K 100 (10 Stk.)

B49-1024 Gewebeschleifband 2000 x 75 mm - K 120 (10 Stk.)

B49-1025 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 40 (10 Stk.)

B49-1026 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 60 (10 Stk.)

B49-1027 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 80 (10 Stk.)

B49-1028 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 100 (10 Stk.)

B49-1029 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 120 (10 Stk.)

B49-1026 Gewebeschleifband 2000 x 150 mm - K 60 (10 Stk.)

weitere Produktbilder:

Serienmäßig mit Absaugstutzen an der Antriebsrolle



0/5/05-1246_2.jpg_2.jpg



Große Schleiffläche durch wegklappbare Abdeckung



Großdimensionierte Kontaktscheibe und automatische Bandspannung