

Bernardo KBR 100 x 2000 Duo Bandschleifmaschinen [B05-1312]

2.034,00€

1.949,00€

Die KBR 100 x 2000 DUO ist eine multifunktionelle Schleifmaschine zum Rohr- und Profildenschleifen an der Vorderseite, zum Schleifen von Kanten, Flächen und zum Rundschleifen an der Rückseite sowie zum Planschleifen auf der Maschinenoberseite.

Technische Daten:

Bandabmessung	100 x 2000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 / 30 m/sek.
Schleifdurchmesser	20 - 76 mm
Schlittenverstellung	30° - 90°
Planschleiftisch	400 x 100 mm
Kontaktscheibe Ø x B	195 x 100 mm
Absauganschluss Ø	2 x 75 mm
Drehzahl	1420 / 2660 U/min
Motorleistung	2,5 / 3,3 kW (400 V)
Maschinenabmessung (B x T x H)	750 x 1400 x 1200 mm
Gewicht ca.	148 kg

Beschreibung:

- Gleichbleibende Bandspannung durch federbelastete Spanneinrichtung
- Serienmäßig mit Rundschleifeinrichtung für Schleifdurchmesser von diam. 20 - 76 mm
- Schnelle und einfache Einstellung des gewünschten Schleifwinkels
- Graphitbelag auf der Planschleiffläche erhöht die Gleiteigenschaften des Schleifbandes
- Großdimensionierte Planschleiffläche mit Schutzabdeckung
- Langsame Bandgeschwindigkeit (15 m/sek.) optimal zum Schleifen von Edelstahl und Aluminium
- Bedienerfreundlicher Bandwechsel, schnell und unkompliziert
- Schnelles und einfaches Wechseln der Schleifrollen ohne Werkzeug
- Verschiedenste Schleifwinkel von 30° bis 90° problemlos möglich

MASCHINEN

- Kürzere Bearbeitungszeiten im Vergleich zum Fräsen

Lieferumfang:

- Schleifband K 36
- Gummierte Schleifwalze
- 1 Stk. Schleifrolle für 1 1/4" Rohr (42/44 mm Rohr)
- 2 Stk. Aufklappbare Schutzscheiben
- Schleif- und Auflagetisch
- 2 x Staubabsaugstützen diam. 75 mm
- 2 Stk. Späneauffangbehälter
- Graphitbelag
- Motorschutzschalter

weitere Produktbilder:



0/5/05-1312_2.jpg



Erweiterter Einsatzbereich durch die 400 x 100 mm große Planschleiffläche



Kombinierter Schraubstock zum Spannen von Rohren und Profilen



Schwenkbare Schleifeinrichtung von 30° bis 90°



Kombinierter Schraubstock zum Spannen von Rohren und Profilen



Schwenkbare Schleifeinrichtung von 30° bis 90°