

Bernardo TS 300 P / 230 V Tellerschleifmaschine [BZ-05-1191]

Statt: € 354,-

€ 299,-

inkl. MwSt.
- 16 %



Die Tellerschleifmaschine TS 300 P ist für die Herstellung präziser und feingeschliffener Holzoberflächen, aber auch für NE-Metalle und Kunststoffe, optimal einsetzbar. Durch die serienmäßige Klettauflage können die Schleifscheiben ohne Werkzeug einfach und schnell gewechselt werden.

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen

| | |
|--|--------------|
| Schleifteller: | 300 mm |
| Tischgröße: | 440 x 128 mm |
| Tisch schwenkbar: | 0° bis +45° |
| Drehzahl: | 1400 U/min |
| Absauganschluss Ø: | 60 mm |
| Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%: | 0,75 kW |
| Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%: | 1,0 kW |
| Spannung: | 230 V |
| Breite: | 440 mm |
| Tiefe: | 450 mm |
| Höhe*: | 380 mm |
| Gewicht ca.: | 32 kg |

*ohne Untergestell

Eigenschaften

- Universell einsetzbar für verschiedenste Materialien (Holz, Metall, Kunststoff, usw.)
- Serienmäßig mit eingebauter Bremse zum Stoppen des Schleiftellers
- Leistungsstarker Antriebsmotor für beste Schleifergebnisse, auch bei längerem Einsatz
- Zur optimalen Schleifscheibenausnutzung ist der Schleiftisch unterhalb der Mitte montiert
- Vibrationsfreier Lauf durch gewuchtetes Schleifteller
- Geschliffener Schleiftisch aus Grauguss, beidseitig schwenkbar

- Inklusive Absaugstutzen zum Anschluss einer Absauganlage

Lieferumfang

- Feststellbarer Winkelanschlag
- Schleifteller
- Klettauflage
- Tellerbremse
- Gehrungsanschlag
- Motorschutzschalter

Lieferbares Sonderzubehör:

B56-1041 Untergestell Modell B1

B11-2175 Schleifbandreiniger

B11-2206 Schleifteller diam. 300 mm - K 60, Klettverschluss

B11-2101 Schleifteller diam. 300 mm - K 80, Klettverschluss

B11-2102 Schleifteller diam. 300 mm - K 100, Klettverschluss

B11-2103 Schleifteller diam. 300 mm - K 120, Klettverschluss

B11-2207 Schleifteller diam. 300 mm - K 150, Klettverschluss

B11-2218 Schleifteller-Kombiset diam. 300 mm, Klettverschluss

B11-2131 Klettauflage diam. 300 mm

weitere Produktbilder:

