

Bernardo TS 300 Pro Tellerschleifmaschinen [B05-1188]

~~580,80€~~
570,00€



Die Tellerschleifmaschine TS 300 Pro überzeugt durch ihre schwere und stabile Bauweise, wodurch ein präzises und vibrationsfreies Arbeiten gewährleistet wird. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell vorwiegend beim professionellen Anwender.

Technische Daten:

Schleifteller	300 mm
Tischgröße	420 x 250 mm
Tisch schwenkbar	-15° bis +45°
Arbeitshöhe	950 mm
Drehzahl	1450 U/min
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,75 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	1,0 kW
Spannung	230 V
Breite	460 mm
Tiefe	600 mm
Höhe	1150 mm
Gewicht ca.	46 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit eingebauter Bremse zum Stoppen des Schleiftellers
- Leistungsstarker Antriebsmotor für beste Schleifergebnisse, auch bei längerer Belastung
- Graugusstisch mit T-Nuten für die Kreisschleifeinrichtung bzw. den Gehrungsanschlag

MASCHINEN

- Robuste Schwenkeinrichtung mit einstellbaren Endanschlägen
- Serienmäßig mit Gehrungsanschlag für genauen Winkelschliff
- Vibrationsfreier Lauf durch gewuchtetes Schleifteller
- Späneabsaugung unter dem Arbeitstisch für sauberes Arbeiten
- Universell einsetzbar für verschiedenste Materialien (Holz, Metall, Kunststoff, usw.)

Lieferumfang:

- Feststellbarer Winkelanschlag
- Schleifteller
- Klettauflage
- Tellerbremse
- Gehrungsanschlag
- Kreisschleifeinrichtung
- Absaugventilator
- Untergestell
- Motorschutzschalter

Lieferbares Sonderzubehör:

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:



0/5/05-1188_3.jpg



Schwenkbarer Graugusstisch mit T-Nuten.



Serienmäßig mit Absaugventilator im Maschinenkörper.