

Bernardo UGM 300 Universal-Schärfmaschine [B11-4397]

~~5.184,00€~~**4.666,00€**

Die Universal-Schärfmaschine UGM 300 bietet dem Anwender bei günstigem Preis ein Höchstmaß an Einsatzmöglichkeiten auf kleinstem Raum. Der Bedienkomfort, der durch die umfangreiche Grundausstattung gegeben ist, lässt keine Wünsche offen und gewährleistet ein Maximum an Leistung.

Technische Daten:

Max. Werkzeugdurchmesser	380 mm
Max. Schleiflänge	300 mm
Sägeblattdurchmesser	90 - 630 mm
Schneidenanzahl	24
Diamant-Schleifscheibe	125 x 10 / 8 x 32 mm
Höhenverstellung Spindelkopf	225 mm
Freiwinkelschliff radial am Messerrücken	+50° bis -50°
Spindelkopf schwenkbar	50° links / rechts
Freiwinkelschliff seitlich	-20° bis +20°
Tischlängsbewegung	300 mm
Tisch-Querbewegung	130 mm
Skalenteilung am Handrad	0,05 mm
Schleifspindeldrehzahl	3500 U/min
Motorleistung	370 W
Motorleistung Kühlmittelpumpe	40 W

MASCHINEN

Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1050 x 830 x 1450 mm
Gewicht	270 kg

Beschreibung:

- Robuste Konstruktion für vibrationsfreien Lauf und hohe Genauigkeit
- Umfangreiches Zubehör im Lieferumfang enthalten
- Bedienerfreundlicher und übersichtlicher Aufbau zeichnen diese Maschine aus
- Spezielle Schleifspindellagerung für präzise Schleifergebnisse
- Inklusive Teilscheibe zum Bearbeiten aller gängigen Schneidanzahlen
- Flexibilität und Unabhängigkeit im eigenen Betrieb durch selbstständiges Schärfen der Werkzeuge - ihre Ausrüstung ist stets kurzfristig verfügbar
- Zum Schleifen verschiedenster Werkzeuge wie Hobelmesser, HM-Kreissägeblätter, Oberfräser, Hobelmesser im Hobelkopf, Schlitzscheiben bis diam. 380 mm, Falz-, Füge-, Nut- und Profi Ifräser, etc.
- Spielfreier Lauf der Tisch-Längsführung durch nachstellbare Kugelführung

Lieferumfang:

- Diamant-Schleifscheibe 125 x 10/8 x 32 mm
- Aufspanndorne 30, 35, 40 mm
- Sägeblatt-Schleifvorrichtung
- Hobelmesser-Schleifvorrichtung
- Verstellbare Tischanschläge
- Kühlmitteleinrichtung
- Schmierpumpe
- Halogenlampe
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



1/1/11-4397_2.jpg



Schärfen eines Hobelmessers.



Schärfen eines Hobelkopfes.



Schärfen eines Fräasers.