

## **Produktinformation**















## Säulenbohrmaschine GSB 20 LASER/500W Art.-Nr.: 55209

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- · Bohrfutterkegel B16
- · Bohrtischgröße 210 x 210 mm
- · Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar
- · Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 590 mm
- · Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 1200 mm
- Standfußgröße 300 x 435 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- · klappbarer Späneschutz mit Microschalter
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- · Notaus-Schalter
- · Positions-Laser für präzise Bohrergebnisse

## · Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm
- #38319 Maschinenschraubstock 100mm
- · #38320 Maschinenschraubstock 125mm
- #38308 2 Stück T-Nutenstein 14,0 x 8,0 mm M12
- #38332 Schnellspannbohfutter B16 16mm
- · #38345 Zahnkranzbohrfutter B16 16mm



VE 9



L 1.060 x B 430 x H 255 mm

## **Technische Daten:**

Netzspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Betriebsart: S2 15min
Schutzklasse: I
Schutzart (IP): IPX0
Motorleistung P1: 500 W

Spindelhub: 50 mm Spindeldrehzahl: 500-2600 m

Ausladung:

max. Bohrfutterspannweite: min. Bohrfutterspannweite:

Bohrfutterkegel:

Anzahl der Stufen:

Bohrdurchmesser für Stahl: Bohrdurchmesser für Holz: Breite des Tisches:

Tiefe des Tisches: Fußplatte BxT:

Durchmesser der Säule: Länge des Anschlusskabels:

Kabelart:

Lärmwertangabe LWA:

Maße LxBxH: Nettogewicht: Bruttogewicht:

**GTIN-Code** 

IPX0 500 W 50 mm 500-2600 min-1 5 140 mm 16 mm 3 mm

3 mm 16 B 16 mm 16 mm 210 mm 210 mm 300x435 mm 70 mm 200 cm H05VV-F

71 dB

540 x 350 x 1.450 mm 26,64 kg 29,53 kg

4015671552099