



Produktseite

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 Schnellspanbohrfutter B16 16mm
- #38345 Zahnkranzbohrfutter B16 16mm

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 min-1
Anzahl der Stufen:	5
Ausladung:	140 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	3 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Bohrdurchmesser für Stahl:	16 mm
Bohrdurchmesser für Holz:	16 mm
Breite des Tisches:	210 mm
Tiefe des Tisches:	210 mm
Fußplatte BxT:	300x435 mm
Durchmesser der Säule:	70 mm
Länge des Anschlusskabels:	200 cm
Kabelart:	H05VV-F
Lärmwertangabe LWA:	71 dB
Maße LxBxH:	540 x 350 x 1.450 mm
Nettogewicht:	26,64 kg
Bruttogewicht:	29,53 kg



VE 9



L 1.060 x B 430 x H 255 mm

GTIN-Code

4015671552099