



Produktseite

Säulenbohrmaschine GSB 25/1100 VARIO Art.-Nr.: 55222

- Keilriemenantrieb mit stufenloser Drehzahleinstellung
- digitale Drehzahlanzeige
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Spindelrundlaufgenauigkeit (<0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 355 x 355 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 650 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 1160 mm
- Standfußgröße 580 x 420 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- klappbarer Späneschutz mit Microschalter
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- Notaus-Schalter
- flexibles LED Arbeitslicht

Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm
- #38319 Maschinenschraubstock 100mm
- #38320 Maschinenschraubstock 125mm
- #38321 Maschinenschraubstock 150mm
- #38308 2 Stück T-Nutenstein 14 x 8 mm M12
- #38327 Bohrersatz MK2 8 tlg.
- #38332 Schnellspannbohrfutter 16 MM B 16
- #38345 Zahnkranzbohrfutter 16 MM

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	I
Motorleistung P1:	1100 W
Spindelhub:	150 mm
Spindeldrehzahl:	500-2200 min ⁻¹
Anzahl der Stufen:	stufenlos
Ausladung:	220 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	1 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Spindelaufnahme:	2 MK
Breite des Tisches:	355 mm
Tiefe des Tisches:	355 mm
Durchmesser der Säule:	80 mm
Länge des Anschlusskabels:	200 cm
Lärmwertangabe LWA:	73,1 dB

Maße LxBxH:	720 x 440 x 1.700 mm
Nettogewicht:	91 kg
Bruttogewicht:	98 kg



VE 4



L 1.530 x B 700 x H 270 mm

GTIN-Code

4015671600974