



Produktseite

Säulenbohrmaschine GSB 32

Art.-Nr.: 55435

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 5-20 mm
- Spindelaufnahme MK3 und Bohrfutterkegel B22
- Bohrtischgröße 425 x 475 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 610 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 1100 mm
- Standfußgröße 400 x 595 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- klappbarer Späneschutz
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- **Rechts/Linkslauf**

Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm
- #38319 Maschinenschraubstock 100mm
- #38320 Maschinenschraubstock 125mm
- #38321 Maschinenschraubstock 150mm
- #55435-03001 Kegeldorn MK3-B22
- #55435-03002 Bohrfutter B22 5-20 mm
- #38328 Bohrersatz MK3 10 tlg.
- #38308 2 Stück T-Nutenstein 14x8 mm M12
- #38345 Zahnkranzbohrfutter 3-16 mm B16
- #38332 Schnellspannbohrfutter 0-16 mm B16
- #55212-01012 Morsekegel MK3/B16

Technische Daten:

Netzspannung:	400 V
Frequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S6 60%
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	32
Motorleistung P1:	1500 W
Spindelhub:	120 mm
Spindeldrehzahl:	110 - 2880 min-1
Anzahl der Stufen:	12
Ausladung:	260 mm
max. Bohrfutterspannweite:	20 mm
min. Bohrfutterspannweite:	5 mm
Bohrfutterkegel:	22 B
Spindelaufnahme:	3 MK
Bohrdurchmesser für Stahl:	16 mm
Bohrdurchmesser für Holz:	32 mm
Breite des Tisches:	425 mm
Tiefe des Tisches:	475 mm
Fußplatte BxT:	400 x 595 mm
Durchmesser der Säule:	92 mm
Länge des Anschlusskabels:	93 cm
Kabelart:	H05VV-F
Maße LxBxH:	850 x 600 x 1.700 mm
Nettogewicht:	114 kg
Bruttogewicht:	120 kg



VE 4



L 1.116 x B 650 x H 650 mm

GTIN-Code

4015671554352