



Säulenbohrmaschine GSB 25

Geeignet für den Einsatz in Werkstatt, Schlossereien, Profi-Heimwerker usw. Gemuffte Säule mit Zahnstange zur Höhenverstellung des Bohrtisches, massive Bohrkopfgehäuse, Geschwindigkeitsverstellung über Stufen-Riemenscheiben, kugelgelagerte Bohrspindel, Links-/Rechtslauf umschaltbar.

Ausstattung:

Bodenplatte mit 2 T-Nuten und Kühlmittelrillen Zahnstange, Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag, Bohrfutterschutz, Nullspannungsschalter, schwenkbarer großer Bohrtisch mit Kühlmittelrillen.

1100 W

CE

 VE 4  L 1425 x B 650 x H 320 mm

Güde GmbH & Co. KG • Birkichstraße 6 • 74549 Wolpertshausen • Tel.: 07904/700-0 • www.guede.com

Technische Daten Tischbohrmaschine

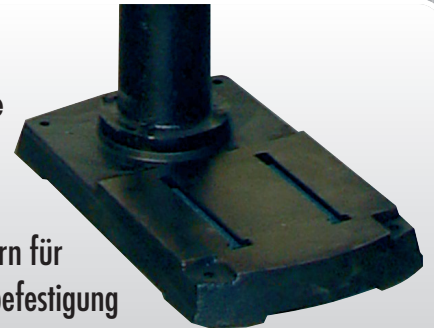
Anschluss:	400 V ~ 50 Hz
Motorleistung:	1100 W/P1 S6 60%
Schutzart/-klasse:	IP 44/I
Spindelhub:	120 mm
Bohrfutter:	3 - 16 mm
Ausladung:	215 mm
Tischgröße:	ca. 335 x 335 mm
Fußplatte:	ca. 520 x 305 mm
Spindeldrehzahl:	16 Stufen 160 - 3000 min ⁻¹
Aufnahme:	MK 3 - B16
Gewicht:	76,80 kg / 81,8 kg
Aufbaumaß L x B x H:	ca. 700 x 370 x 1670 mm
EAN:	40 15671 55423 9
Artikel-Nr.:	55423

**Unverbindliche
Preisempfehlung**

Sonderpreis

Stabile Fußplatte

mit Langlöchern für
Schraubstockbefestigung



Umschaltbar Rechts-/Linkslauf



Schwenkbarer Bohrtisch

Tischgröße ca.:
335 x 335 mm

