

Standbohrmaschine BKM 5035V



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	35 mm in ST 45
Gewindeschneidleistung Stahl	M22
Tischgröße	540 x 440 mm
Tisch schwenkbar	+ - 45°
Aufspannfläche Tisch	405 x 395 mm
Aufspannfläche Fuß	405 x 395 mm
Spindeldrehzahl stufenlos	60 - 3600 U/min in 2 Stufen
Spindelaufnahme	Morse Konus 4
Pinolenhub	190 mm mit digitaler Tiefenanzeige
Pinolenvorschübe	0,1 - 0,4 mm/U
Ausladung	340 mm
Abstand Spindel Nase-Fuß	1195 mm
Säulendurchmesser	140 mm
T-Nuten Tisch	4 x T14
T-Nuten Fuß	2 x T14
Motorleistung	2.0 kW
Abmessungen	1000x650x2220 mm

Ausstattung

- Maschinenfuß mit T-Nuten zum Aufspannen von hohen Werkstücken
- Frequenzgeregelter Antriebsmotor
- digitaler Tiefenmesser
- Bohrtisch mit T-Nuten
- einfache und schnelle Drehzahlwechsel durch Poti
- Werkstück um 50° L/R schwenkbar
- höchste Laufruhe durch gehärtete, geschliffene im Ölbad laufende Zahnräder
- Gewindeschneidfunktion
- elektromagnetische Kupplung für Bohrvorschub
- automatischer Vorschub

Lieferumfang

automatischer Pinolenvorschub, digitale Tiefenanzeige, Kühlmittleinrichtung, LED Betriebsleuchte, elektrischer Tischantrieb, deutsche Betriebsanleitung, CE Konformitätserklärung