

BKM 5040V



STANDBOHRMASCHINE

BKM 5040V

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	40 mm in ST 45
Gewindeschneidleistung Stahl	M30
Tischgröße	580 x 460 mm
Tisch schwenkbar	+/- 45°
Aufspannfläche Tisch	445 x 435 mm
Aufspannfläche Fuß	445 x 435 mm
Spindeldrehzahl stufenlos	50 - 2200 U/min in 2 Stufen
Spindelaufnahme	Morse Konus 4
Pinolenhub	200 mm mit digitaler Tiefenanzeige
Pinolenvorschübe	0,08 - 0,50 mm/U
Ausladung	360 mm
Abstand Spindel-nase-Fuss	1175 mm
Säulendurchmesser	180 mm
T-Nuten Tisch	4 x T14
T-Nuten Fuß	2 x T14
Motorleistung	3.0 kW
Gewicht	705,00 kg
Abmessungen	1150x680x2360 mm

AUSSTATTUNG

- » Maschinenfuß mit T-Nuten zum Aufspannen von hohen Werkstücken
- » Frequenz geregelter Antriebsmotor
- » digitaler Tiefenmesser
- » Bohrtisch mit T-Nuten
- » einfache und schnelle Drehzahlwechsel durch Poti
- » Werk Tisch 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