

BKM 3032



TISCHBOHRMASCHINE

BKM 3032

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung Stahl	30 mm
Gewinde in Stahl	M 24
Aufspannfläche(LxB)	380x400 mm
Drehzahlen	180-1620 U/min (8 Stufen)
Spindelaufnahme	Morse Konus 3
Pinolenhub	150 mm
Ausladung	265 mm
max. Abstand Spindelnase - Fuß	750 mm
Max. Abstand Spindelnase - Tisch	390 mm
Säulendurchmesser	100 mm
Motorleistung	1,5 kW 400 Volt
Gewicht	225,00 kg
Abmessungen	470x640x1390 mm



AUSSTATTUNG

- » sehr stabile Graugusskonstruktion
- » höhenverstellbarer Maschinenkopf
- » 8 Drehzahlstufen
- » Maschinenfuß mit T-Nuten und umlaufender Kühlmittelrinne
- » Gewindeschneidfunktion

LIEFERUMFANG

Bohrfutteraufnahme, Zahnkranzbohrfutter, Gewindeschneidfunktion, kein Unterbau