

KAMI WERKZEUGMASCHINEN

STANDBOHRMASCHINE

BKM 3032V



STANDBOHRMASCHINE

BKM 3032V

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung Stahl	31.75 mm
Gewinde in Stahl	M 20
Aufspannfläche Werk Tisch(LxB)	334x334 mm
Aufspannfläche Maschinenfuß (LxB)	310x380 mm
T-Nutengröße	T14
Drehzahlen	140-400;400-2250 U/min stufenlos
Spindelaufnahme	Morse Konus 3
Pinolenhub	150 mm
Ausladung	265 mm
max. Abstand Spindelnase - Fuß	1235 mm
Max. Abstand Spindelnase - Tisch	820 mm
Säulendurchmesser	100 mm
Motorleistung	3.0 kW 400 Volt
Gewicht	310,00 kg
Abmessungen	1040x640x2050 mm

AUSSTATTUNG

- » sehr stabile Graugusskonstruktion
- » stufenlose Drehzahl über frequenzgeregeltem Motor
- » Werk Tisch und Maschinenfuß mit T-Nuten und umlaufender Kühlmittelrinne
- » Gewindeschneidfunktion
- » LED Drehzahlanzeige



LIEFERUMFANG

Bohrfutteraufnahme, Zahnkranzbohrfutter,
Gewindeschneidfunktion, Betriebsanleitung
Deutsch