



Radial Keilriemen-Tischbohrmaschine RKBM 16 T

Radial Keilriemen-Tischbohrmaschine RKBM 16 T

Die superpraktische RKBM 16 T bietet dank ihres einfach einstellbaren Auslegers und einer Top-Speed-Drehzahl von 2.800 UpM eine rationelle Bearbeitung von Werkst cken. Speziell bei Distanz- und Serienkleinbohrungen ist eine deutliche Reduzierung von Umr stzeiten erzielbar. Mit einer Bohrleistung bis 16 mm ist die RKBM 16 T daher ein flexibel einsetzbares Leichtbohrger t f r Metallwerkst tten, den Schaltschrank-, Elektro- und Modellbau, sowie f r Berufsschulen und Lehrwerkst tten.

Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 – 16 mm
- Kegeldorn MK 2 / B 16
- Austreibkeil
- Werkzeugsatz
- Bedienungsanleitung / CE

Details

- Bohrleistung   16 mm
- Kubatur 450 x 430 x 560 mm
- Spindelausladung 160 – 520 mm
- Ausleger mit einfach bedienbarer H hen- und Schwenkeinstellung
- Motor 750 W, 400 V
- 9 Drehzahlen 190 – 2.800 UpM, Top-Speed f r Kleinbohrungen und Kleinschleifwerkzeuge
- Antrieb  ber Qualit tskeilriemen
- Bohrspindel mit Pr zisionslager
- Rechtslauf
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Solider Bohrtisch mit integrierter Spannplatte und T-Nuten
- Geschliffene Stahls ule mit Zahnstange
- Sicherheitsschalter mit Not-Aus-Taster und Nullspannungsausl ser
- Handkurbel f r H henverstellung bis 560 mm
- Ausleger stufenlos   90  schwenkbar
- Ausleger stufenlos   180  drehbar

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 16mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 2
- Drehzahlbereich: 190 – 2800UpM



- Drehzahlstufen: 9
- Pinolenhub: 80mm
- Säulen-Durchmesser: 80mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrkopfhub: 290mm
- Spindelausladung: 160 – 520mm
- Bohrkopf schwenkbar: $\pm 90^\circ$
- Bohrkopf drehbar: $\pm 180^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 270 – 560mm
- Bohrtischfläche: 450x430mm
- Bohrtischhöhe: 800mm
- Motorleistung: 750W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 450x430x560mm
- Grundplattenfläche (lxb): 700x450mm
- Gewicht: 100kg

Sku : 16025