



## Keilriemen-Tischbohrmaschine Modell KBM 16 T VARIO

### Keilriemen-Tischbohrmaschine Modell KBM 16 T VARIO

Mit einem Pinolenabstand zum Bohrtisch von 360 mm ermöglicht die KBM 16 T Vario die Bearbeitung von hohen Werkstücken und fertig geschweißten Bauteilen. Spannnuten in der Grundplatte erweitern den Spielraum für hohe Formteile.

#### So bohren Profis

1. Bohrerauswahl: Für Metalle: Metallbohrer aus Hochleistungs-Schnellschnittstahl (HSS) verwenden. Hartmetall oder Edelstahl: Metallbohrer mit Titanbeschichtung oder aus einer Kobaltlegierung.
2. Ankörnen: Bohrstelle durch Anreißen mit einer Reißnadel markieren. Einen gehärteten Körnerstift ansetzen und Bohrstelle mit einem kurzen Hammerschlag ankörnen – so kann der Bohrer nicht abrutschen. Bei HSS-Bohrern mit Kreuzanschliff kann das Ankörnen entfallen. Bei großen Bohrdurchmessern mit kleinerem Bohrer vorbohren.
3. Drehzahl: Zur Schonung des Bohrers, hartes Metall bei niedriger Drehzahl und mit geringem Druck bohren. Für weichere Metalle höhere Drehzahl verwenden. Vor dem Durchbruch Druck reduzieren.
4. Kühlen: Bohrer kühlen. Bei langen Bohrungen Bohrer mehr-fach anheben und Kühlflüssigkeit zuführen, ev. Bohrpausen einlegen.

#### Serienausstattung

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

#### Details

- Bedienhebel für Drehzahleinstellung
- Drehzahlverstellung mittels Variatorscheibe
- Teleskopbohrfutterschutz CE
- LED-Lampe im Bohrkopf integriert
- Rechtslauf
- Inkl. Laser-Bohranzeige

#### Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 16 mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 2
- Drehzahlbereich 340 – 2200 UpM



- 
- Drehzahlstufen stufenlos
  - Pinolenhub 90 mm
  - Säulen-Durchmesser 60 mm
  - T-Nuten, Breite 14 mm
  - Bohrtischhub 275 mm
  - Spindelausladung 150 mm
  - Bohrtisch schwenkbar  $\pm 45^\circ$
  - Bohrtisch drehbar  $\pm 180^\circ$
  - Pinolenabstand Tisch 360 mm
  - Bohrtischfläche 243x243 mm
  - Motorleistung 550 W
  - Netzanschluss 230/50 V/Hz
  - Kubatur 195x195x360 mm
  - Grundplattenfläche (lxb) 250x415 mm
  - Höhe (gesamt) 910 mm
  - Gewicht 42 kg

**Sku :** 16026