



KBM 16 T VARIO SET-Aktion

KBM 16 T VARIO SET-Aktion

Mit einem Pinolenabstand zum Bohrtisch von 360 mm ermĶglicht die KBM 16 T Vario die Bearbeitung von hohen Werkstücken und fertig geschweiÃ?ten 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 AnreiÃ?en mit einer ReiÃ?nadel markieren. Einen gehärteten Körnerstift ansetzen und Bohrstelle mit einem kurzen Hammerschlag ankörnen â?? so kann der Bohrer nicht abrutschen. Bei HSS-Bohrern mit Kreuzanschliff kann das Ankörnen entfallen. Bei groÃ?en 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 mehrfach anheben und Kühlflüssigkeit zuführen, ev. Bohrpausen einlegen.

Serienausstattung

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

Set-Aktion fÃ1/4r scharfe Rechner

- KBM 16 T Vario & 25 S Vario
- Maschinenschraubstock 3â?• / 75 mm
- 2 Spannschrauben 14 mm
- HSS-Bohrerkassette 1-13 mm 25-tlg.
- SchneidöIspray

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 â?? 2200 UpM
- Drehzahlstufen stufenlos
- Pinolenhub 90 mm
- Säulen-Durchmesser 60 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrtischhub 275 mm
- Spindelausladung 150 mm
- Bohrtisch schwenkbar ± 45°
- Bohrtisch drehbar ± 180°
- Pinolenabstand Tisch 360 mm
- BohrtischflĤche 243Ã?243 mm
- Motorleistung 550 W
- Netzanschluss 230/50 V/Hz
- Kubatur 195x195x360 mm
- GrundplattenflĤche (lxb) 250Ã?415 mm
- Höhe (gesamt) 910 mm
- Gewicht 42 kg

Sku: 16036