



KBM 25 S VARIO SET-Aktion

KBM 25 S VARIO SET-Aktion

Mit einem Pinolenabstand zum Bohrtisch von 365 mm ermöglicht die KBM 25 S 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 3 / B 16
- Austreibkeil
- Werkzeugsatz
- Bedienungsanleitung / CE

Set-Ausstattung

- KBM 25 S Vario
- Maschinenschraubstock 5" / 120 mm
- 2 Spannschrauben 14 mm
- HSS-Bohrerkassette 1-13 mm 25-tlg.
- Schneidölspray

Details

- · Bedienhebel für Drehzahleinstellung
- Drehzahlverstellung mittels Variatorscheibe
- Teleskopbohrfutterschutz CE



- LED-Lampe seitlich montiert
- Rechts-/Linkslauf
- Digitale Drehzahlanzeige

Technische Daten

• Bohrleistung in Stahl: 25 mm

• Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3

• Drehzahlbereich: 440 - 2200 UpM

• Drehzahlstufen: stufenlos

• Pinolenhub: 150 mm

• Säulen-Durchmesser: 80 mm

• T-Nuten, Breite: 14 mm

• Bohrtischhub: 475 mm

• Spindelausladung: 215 mm

Bohrtisch schwenkbar: ± 45°

• Bohrtisch drehbar: ± 180°

• Pinolenabstand Tisch: 365 mm

• Bohrtischfläche: 356×356 mm

• Motorleistung: 1500 W

• Netzanschluss: 400/50 V/Hz

• Kubatur: 285x285x635 mm

• Grundplattenfläche (lxb): 420×580 mm

• Höhe (gesamt): 1820 mm

• Gewicht: 95 kg

Sku: 16037