

KBM 25 S VARIO SET-AKTION BESTEHEND AUS:



1 Stk. Keilriemen-Säulenbohrmaschine

Modell KBM 25 S VARIO

Art. Nr. 16027

1 Stk. Schraubstock 5' / 120 mm

Art.Nr. 88143

2 Stk. Spanschrauben 14mm

Art. Nr. 89033

1 Stk. HSS-Spiralbohrerkassette

1-13mm, 25 tlg.

Art. Nr. 82031

Artikelnummer: **16037**

EAN: **9004853160370**

~~1.725,50 € inkl. Steuern~~

1.291,67 € exkl. Steuern

1.537,09 € inkl. Steuern

exkl. Versandkosten

-11%



TECHNISCHE FAKTEN

- Bedienhebel für Drehzahleinstellung
- Drehzahlverstellung mittels Variatorscheibe
- Teleskopbohrfutterschutz CE
- LED-Lampe seitlich montiert
- Rechts-/Linkslauf

PRODUKT HIGHLIGHTS

SUPERSCHLANKE PROFI-SÄULENBOHRMASCHINE 550 W

Mit einem Pinolenabstand zum Bohrtisch von 365 mm ermöglicht die KBM 25 S Vario die Bearbeitung von hohen

KBM 25 S VARIO SET-AKTION BESTEHEND AUS:

Werkstücken und fertig geschweißten Bauteilen. Spannuten 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.

TECHNISCHE DATEN	
Bohrleistung in Stahl	25 mm
Spindelaufnahme (Drehspindel)	MK 3
Drehzahlbereich	440 - 2.200 UpM
Drehzahlstufen	stufenlos
Pinolenhub	150 mm
Säulen-Durchmesser	80 mm
T-Nuten, Breite	14 mm
Bohrtischhub	475 mm

KBM 25 S VARIO SET-AKTION BESTEHEND AUS:

Spindelausladung	215 mm
Bohrtisch schwenkbar	± 45°
Bohrtisch drehbar	± 180°
Pinolenabstand Tisch	365 mm
Bohrtischfläche	356 x 356 mm
Motorleistung	1.500 W
Netzanschluss	400/50-60 V/Hz
Kubatur	285x285x635 mm
Grundplattenfläche (lxb)	420 x 580 mm
Höhe (gesamt)	1.820 mm
Gewicht	95 kg