

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100822000

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung (Variable Geschwindigkeit) - KEF SB 25VF



KEF SB 25VF ist Qualitätsbohrmaschine für Werkstatt und Leichtindustrie.

Standartfunktionen:

- Variable Drehzahl 30–3000 U/min
- Linke/rechte Spindelrichtung
- Morsekegel Nr. 2
- Komplett mit Schnellspannbohrfutter
- Separater Not-Aus-Schalter
- LED-Arbeitslicht
- Ausgestattet mit Laserlicht zur schnellen und präzisen Markierung der Bohrposition auf Materialien.
- Für maximale Sicherheit beim Wechsel der Riemengeschwindigkeit sind die Maschinen mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet.
- Schutzhaube mit Mikroschalter
- Die KEF-Bohrmaschinen werden speziell von einer der größten Fabriken der Welt hergestellt – mit modernster Technologie auf halbautomatischen Produktionslinien.
- Der Tisch ist neigbar und mit einer Gradskala versehen.
- Wettbewerbsfähiger Preis.

Product Link:

<https://kef-motor.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-825>

Product Specification

Morsekonus	2
Bohrfrutter	16
Spannung	1x230V - 50 Hz
Spindeldrehzahl	2
Bohrleistung (ø mm)	23
Umdr./min	30-3000
Leistung (Watt)	1100
Ausladung (mm)	215
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	685/1175
Max. Spindelweg (mm)	80
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Tischmaße (mm)	315x315
Sockelmaße (mm)	545x330
Werkbankmodell	1
Höhe (mm)	1635
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	10 kg.
Nettogewicht (kg)	79

Product Link:

<https://kef-motor.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-825>