

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100820000

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung (Variable Geschwindigkeit) - KEF SB 16VB



KEF SB 16VB ist Qualitätsbohrmaschine für Werkstatt und Leichtindustrie.

Standartfunktionen:

- Variable Drehzahl 30-3000 U/min
- 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-827



Product Specification

Morsekonus	2
Bohrfrutter	16
Spannung	1x230V - 50 Hz
Spindeldrehzahl	2
Bohrleistung (ø mm)	16
Umdr./min	30-3000
Leistung (Watt)	400
Ausladung (mm)	125
Schwenkkapazität (mm)	250
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	390/530
Max. Spindelweg (mm)	60
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Tischmaße (mm)	220x220
Sockelmaße (mm)	410x240
Werkbankmodell	1
Höhe (mm)	845
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	10 kg.
Nettogewicht (kg)	36

Product Link:

https://kef-motor.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-827