

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100801000

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung (Variable Geschwindigkeit) - SCANTOOL 20VB



SCANTOOL 20VB 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.
- Schutzhülle mit Mikroschalter
- Die Scantool-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://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-817>

Product Specification

Morsekonus	2
Bohrfrutter	16
Spannung	1x230V - 50 Hz
Spindeldrehzahl	2
Bohrleistung (\varnothing mm)	20
Umdr./min	30-3000
Leistung (Watt)	750
Ausladung (mm)	190
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	470/670
Max. Spindelweg (mm)	80
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Tischmaße (mm)	270x270
Sockelmaße (mm)	520x310
Werkbankmodell	1
Höhe (mm)	1065
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	10 kg.
Nettogewicht (kg)	61

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-817>