

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100766000

Säulenborhmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 25A



SCANTOOL 25A ist eine Qualitätsbohrmaschine für Werkstatt und Leichtindustrie.

Standartfunktionen:

- Morse Konus 4
- Reversible Spindeldrehung
- Großer Arbeitstisch
- Komplett mit selbstjustierende Bohrfutter
- Separater Notstopp und justierbar Arbeitslampe
- Für Max. Sicherheit sind die Maschinen bei Keilriemenwechsel mit einer Sicherheitsenschalter ausgerüstet.
- Schutzschirm komplett mit Mikroschalter
- Die einfache Konstruktion von hoher Qualität bietet eine einfache Bedienung und eine lange Lebensdauer
- Robust und ein gutes Design für sowohl Hobbywerkstatt als auch Industrie
- Diese Qualitätssäulenbohrmaschinen werden von einem der größten Bohrmaschinenhersteller weltweit für Scantool hergestellt - mit hoch entwickelter Technologie auf semi automatischen Produktionslinien
- Kippbarer Tisch mit Gradeinstellung
- Äußerst kostengünstig.

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-80>

Product Specification

Umdr./min	120-3480
Spannung	3x400V - 50 Hz
Leistung (PS)	1,5
Leistung (kW)	1,1
Bohrleistung (\varnothing mm)	1-32
Bohrfrutter	16/B16
Max. Spindelweg (mm)	120
Ausladung (mm)	254
Schwenkkapazität (mm)	550
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	710/1180
Tischmaße (mm)	475/425
Sockelmaße (mm)	575x445
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Spindeldrehzahl	12
Reversibel	1
Auf Ständer	1
Höhe (mm)	1700
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	20 kg.
Nettogewicht (kg)	125

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-80>