

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100765000

Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 16ATF



SCANTOOL 16AEF & 16ATF sind Qualitätsbohrmaschinen für Werkstatt und Leichtindustrie.

Standardfunktionen:

- Morse Konus 2
- Reversible Spindeldrehung
- Komplett mit selbstjustierende Bohrfutter
- Separater Notstopp und justierbar Arbeitslampe
- Für Max. Sicherheit sind die Maschinen bei Keilriemenwechsel mit einer Sicherheitschalter 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>

Product Specification

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Umdr./min | 280-2380 |
| Spannung | 3x400V - 50 Hz |
| Leistung (kW) | 0,75 |
| Bohrleistung (ø mm) | 1-20 |
| Bohrfrutter | 16 |
| Max. Schraubstock (+/-) | 45° |
| Ausladung (mm) | 190 |
| Schwenkkapazität (mm) | 410 (14") |
| Max Abstand Spindel/Tisch (mm) | 720/1210 |
| Tischmaße (mm) | 285x285 |
| Sockelmaße (mm) | 480x270 |
| Max. Spindelweg (mm) | 80 |
| Spindeldrehzahl | 12 |
| Reversibel | 1 |
| Auf Ständer | 1 |
| Höhe (mm) | 1600 |
| Max. Ladung auf den Tisch (Kg) | 12 kg. |
| Nettogewicht (kg) | 67 |

Product Link:

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