

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100762000

Säulenborhmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 16AE



SCANTOOL 16AE & 16AT sind Qualitätsbohrmaschinen für Werkstatt und Leichtindustrie

Standartfunktionen:

- Morse Konus 2
- Komplett mit selbstjustierende Bohrfutter
- Separater Notstopp und justierbar Arbeitslampe
- Für Max. Sicherheit sind die Maschinen bei Keilriemenwechsel mit eine Sicher heitschalter 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-76





Product Specification

| Morsekonus 2 Bohrfrutter 16 Spannung 1x230V - 50 Hz Spindeldrehzahl 12 Umdr./min 180-2740 Leistung (PS) 1,0 Leisung (kW) 0,75 |
|---|
| Spannung 1x230V - 50 Hz Spindeldrehzahl 12 Umdr./min 180-2740 Leistung (PS) 1,0 |
| Spindeldrehzahl 12 Umdr./min 180-2740 Leistung (PS) 1,0 |
| Umdr./min 180-2740 Leistung (PS) 1,0 |
| Leistung (PS) 1,0 |
| |
| Leisung (kW) 0,75 |
| |
| Ausladung (mm) 190 |
| Schwenkkapazität (mm) 410 (16 |
| Max Abstand Spindel/Tisch (mm) 465/685 |
| Max. Spindelweg (mm) 80 |
| Max. Schraubstock (+/-) 45° |
| Tischmaße (mm) 285x285 |
| Sockelmaße (mm) 480x270 |
| Werkbankmodell 1 |
| Höhe (mm) 1065 |
| Max. Ladung auf den Tisch (Kg) 12 kg. |
| Nettogewicht (kg) 61 |

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-76