

Säulenbohrmaschine HTM 1305/1

Art.-Nr.: **42.504.24**

EAN-Code: **4006825509885**

VE:1 Stück

Die Säulenbohrmaschine ist ausgestattet mit Keilriemenantrieb, einem stufenlos in der Höhe verstellbaren, neigbaren und seitlich ausschwenkbarem Bohrtisch, einer kugelgelagerten Bohrspindel, einem Ein-Aus-Schalter mit Nullspannungs-Auslösung, einem Kontaktschalter im Keilriemengehäuse, einem klappbarem Späneschutz und einem Tiefenanschlag

Ausstattung:

- Tiefenanschlag (1)
- Tischhöhenverstellung (2)
- Bohrtisch (neigbar, schwenkbar) (3)
- Zahnkranzbohrfutter (4)
- Späneschutz (klappbar) (5)
- Schalter mit Nullspannungs-Auslösung

Technische Daten:

- Netzspannung: 230V ~ 50Hz
- Nennleistung: 350 W (S2 15 min.)
- Motordrehzahl: 1400 min⁻¹
- Spindeldrehzahl: 5 Stufen 580–2650 min⁻¹
- Winkelverstellung
Bohrtisch: -45° bis + 45°
- Zahnkranzbohrfutter: Ø 1,5 bis 13 mm
- Bohrfutteraufnahme: B16
- Ausladung: 104 mm
- Max. Bohrtiefe: 50 mm
- Säulen-Ø mm: 46 mm
- Größe Basistisch: 290 x 185 mm
- Größe Bohrtisch: 160 x 160 mm
- Gesamthöhe: 590 mm
- Gewicht: 18,9 kg
- Verpackungsmaß: 430 x 355 x 220 mm

