



TISCHBOHRMASCHINE 500W VIMFC500A

Tischbohrmaschine, mit einer Nennleistung von 500W, mit 5 einstellbaren Bohrgeschwindigkeiten und einer Leerlaufdrehzahl von 500-2500 U/min, Spindel zum Tisch max. 260 mm, Spindelhub 100 mm, Bohrtischwinkel von 45° / 0° / 45°, Max. Bohrdurchmesser Stahl 25 mm, Max. Bohrdurchmesser Holz 50 mm, Professionalität und Qualität gepaart mit einer langen Lebensdauer.

Hauptmerkmale

> Stufenlos einstellbare Bohrtiefe, frontaler Notausschalter.



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Abmessungen | 440 x 190 x 615 mm |
| Abmessungen der Arbeitsfläche | 160 x 160 mm |
| Abmessungen des Stützfußes | 190 x 295 mm |
| Abstand von Buchse zu Säule | 100 mm |
| Betriebsart | - |
| Buchsengehäuse | B16 |
| Geschwindigkeiten | 5 |
| Gewicht mit Karton | 15,16 Kg |
| Kastenmaße | 460 x 380 x 245 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 500 - 2500 rpm |
| Maximale Arbeitshöhe | 260 mm |
| Maximale Buchsenkapazität | 13 mm |
| Neigung der Arbeitsfläche | 45° / 0° / 45° |
| Nennleistung | 500 W |
| Not aus | Ja |
| Perforation in Holz | 50 mm |
| Produktgewicht | 13,92 Kg |
| Schallleistungspegel (LWA) | 84 dB(A), k = 3 |
| Stahlbohren | 25 mm |
| Tiefenbegrenzer | Ja |
| Zahnriemen | K26 |

Packungsinhalt

Tischbohrmaschine, mit einer Nennleistung von 500W, mit 5 einstellbaren Bohrgeschwindigkeiten und einer Leerlaufdrehzahl von 500-2500 U/min, Spindel zum Tisch max. 260 mm, Spindelhub 100 mm, Bohrtischwinkel 45° / 0° / 45°, Max. Bohrdurchmesser Stahl 25 mm, Max. Bohrdurchmesser Holz 50 mm, Bohrfutter B16, Bohrkopf: 13mm, Riemenantrieb K26, Bohrtisch: 160x160mm, Standfuss: 190x295mm, Schallleistungspegel 84dB(A),k=3.