



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

TISCHBOHRSMASCHINE 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.

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.