



TISCHBOHRMASCHINE 450W VIMFC450A

Tischbohrmaschine, mit einer Nennleistung von 450W, mit 12 einstellbaren Bohrgeschwindigkeiten und einer Leerlaufdrehzahl von 200-2700 U/Min, Spindel zum Tisch 480 mm, Spindelhub 125mm, Bohrtischwinkel 45° / 0° / 45°, Max. Bohrdurchmesser Stahl 65 mm, Max. Bohrdurchmesser Holz 65 mm, Bohrfutter B16, Professionalität und Qualität gepaart mit einer langen Lebensdauer.

Hauptmerkmale

> Schuttschalter in der Riemenabdeckung.



Spezifikationen

Abmessungen	450 x 290 x 840 mm
Abmessungen der Arbeitsfläche	200 x 195 mm
Abmessungen des Stützfußes	235 x 350 mm
Abstand von Buchse zu Säule	125 mm
Betriebsart	S2 (30) min
Breite	440 mm
Buchsengehäuse	B16
Geschwindigkeiten	12
Gewicht mit Karton	27.514 kg
Gewicht mit Karton	27.514 kg
Höhe	265 mm
Kastenmaße	680 x 430 x 280 mm
Länge	680 mm
Leerlaufdrehzahl	200 - 2700 rpm
Maximale Arbeitshöhe	480 mm
Maximale Buchsenkapazität	16 mm
Neigung der Arbeitsfläche	45° / 0° / 45°
Nennleistung	450 W
Perforation in Holz	65 mm
Produktgewicht	28,35 Kg
Produktgewicht	24.456 kg
Schallleistungspegel (LWA)	80,5 dB(A), k = 3

Packungsinhalt

Tischbohrmaschine, mit einer Nennleistung von 450W, mit 12 einstellbaren Bohrgeschwindigkeiten und einer Leerlaufdrehzahl von 200-2700 U/Min, Spindel zum Tisch 480 mm, Spindelhub 125mm, Bohrtischwinkel 45° / 0° / 45°, Max. Bohrdurchmesser Stahl 65 mm, Max. Bohrdurchmesser Holz 65 mm, Bohrfutter B16, Bohrkopf 16mm, Riemenantrieb K500 (x2), Bohrtisch: 200x195mm, Standfuss: 235x350mm, Schallleistungspegel 80,5dB(A),k=3.

Spezifikationen

Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung	Ja
Stahlbohren	65 mm
Zahnriemen	K500 (x2)