



#### Spezifikationen

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

#### TISCHBOHRSCHLEIFER 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

- > Schutzschalter in der Riemenabdeckung.

#### 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, Schalleistungspegel 80,5dB(A),k=3.

**Spezifikationen**

Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung	<b>Ja</b>
Stahlbohren	<b>65 mm</b>
Zahnriemen	<b>K500 (x2)</b>