



MÁQUINA DE FURAR DE COLUNA 450 W

VIMFC450A

Máquina de Furar de Coluna, com uma potência nominal de 450W, tem 12 velocidades contando com uma velocidade de rotação em vazio de 200-2700rpm, tem uma altura máxima de trabalho de 480mm e uma distância da bucha à coluna de 100mm, com uma inclinação da superfície de trabalho de 45° / 0° / 45°, perfuração em aço 65mm, em madeira 65mm, alojamento da bucha B16, Súperando todas as suas necessidades de forma profissional e com qualidade.

Características principais

- > Com 450W de potência e diâmetro máximo de broca de 16 mm, apresenta 12 velocidades que permitem entre 230 e 2470 rpm.
- > Robusta e fiável, tem mesa ajustável até 40° o que aumenta a sua versatilidade e eficácia.
- > Interruptor de Segurança na Tampa das Correias.

Especificações

Alojamento da bucha	B16
Altura	265 mm
Altura máxima de trabalho	480 mm
Capacidade máxima da bucha	16 mm
Comprimento	680 mm
Correia de distribuição	K500 (x2)
Dimensões	450 x 290 x 840 mm
Dimensões da base de apoio	235 x 350 mm
Dimensões da caixa	680 x 430 x 280 mm
Dimensões da superfície de trabalho	200 x 195 mm
Distância da bucha à coluna	125 mm
Inclinação da superfície de trabalho	45° / 0° / 45°
Interruptor de segurança na tampa das correias	Sim
Largura	440 mm
Nível de potência sonora (LWA)	80,5 dB(A), k = 3
Perfuração em aço	65 mm
Perfuração em madeira	65 mm
Peso com caixa	27.514 kg
Peso com caixa	27.514 kg
Peso do produto	28,35 Kg
Peso do produto	24.456 kg
Potência nominal	450 W
Tipo de funcionamento	S2 (30) min
Velocidade de rotação em vazio	200 - 2700 rpm

Especificações

Velocidades	12
-------------	----