



MÁQUINA DE FURAR DE COLUNA 500 W - 13 MM

VIMFC500A

Máquina de Furar de Coluna, com uma potência nominal de 500W, tem 5 velocidades contando com uma velocidade de rotação em vazio de 500-2500rpm, tem uma altura máxima de trabalho de 260mm e uma distância da bucha à coluna de 100mm, com uma inclinação da superfície de trabalho de 45° / 0° / 45°, tem uma perfuração em aço de 25mm, perfuração em madeira de 50mm, Superando todas as suas necessidades de forma profissional e com qualidade.

Características principais

- > Com 500 W de potência e diâmetro máximo de broca de 13 mm, apresenta 5 velocidades que permitem entre 500 e 2500 rpm.
- > Robusta e fiável, tem mesa ajustável até 40° o que aumenta a sua versatilidade e eficácia.



Especificações

Alojamento da bucha	B16
Altura máxima de trabalho	260 mm
Capacidade máxima da bucha	13 mm
Correia de distribuição	K26
Dimensões	440 x 190 x 615 mm
Dimensões da base de apoio	190 x 295 mm
Dimensões da caixa	460 x 380 x 245 mm
Dimensões da superfície de trabalho	160 x 160 mm
Distância da bucha à coluna	100 mm
Inclinação da superfície de trabalho	45° / 0° / 45°
Interruptor de paragem de emergência	Sim
Limitador de profundidade	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	84 dB(A), k = 3
Perfuração em aço	25 mm
Perfuração em madeira	50 mm
Peso com caixa	15,16 Kg
Peso do produto	13,92 Kg
Potência nominal	500 W
Tipo de funcionamento	-
Velocidade de rotação em vazio	500 - 2500 rpm
Velocidades	5