



## TALADRO DE COLUMNA 500 W - 13 MM

### VIMFC500A

Taladro de Columna, con una potencia nominal de 500W, tiene 5 velocidades contando con una velocidad de rotación en vacío de 500-2500rpm, tiene una altura máxima de trabajo de 260mm y una distancia del portabrocas a la columna de 100mm, una inclinación de la superficie de trabajo de 45° / 0° / 45°, tiene una capacidad de perforación de acero de 25mm, perforación de madera de 50mm, Satisfaciendo todas sus necesidades de manera profesional y con calidad.

#### Características principales

> Con 500W de potencia y un diámetro máximo de broca de 13 mm, cuenta con 5 velocidades que permiten entre 500 y 2500 rpm. - Robusta y fiable, dispone de una mesa ajustable hasta 40° que aumenta su versatilidad y eficacia. -



#### Especificaciones

Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	260 mm
Capacidad maxima del portabrocas	13 mm
Correa de distribución	K26
Dimensiones	440 x 190 x 615 mm
Dimensiones de la base de apoyo	190 x 295 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	160 x 160 mm
Dimensiones del embalaje	460 x 380 x 245 mm
Distancia del portabrocas a columna	100 mm
Inclinación de la superficie de trabajo	45° / 0° / 45°
Interruptor de parada de emergencia	Si
Nivel de potencia acústica (LWA)	84 dB(A), k = 3
Perforación en acero	25 mm
Perforación en madera	50 mm
Peso con embalaje	15,16 Kg
Peso del producto	13,92 Kg
Potencia nominal	500 W
Tipo de funcionamiento	-
Tope de profundidad	Si
Velocidad de rotación en vacío	500 - 2500 rpm
Velocidades	5