



TALADRO DE COLUMNA 450 W VIMFC450A

Taladro de Columna, con una potencia nominal de 450W, tiene 12 velocidades contando con una velocidad en vacío de 200-2700rpm, tiene una altura máxima de trabajo de 480mm y una distancia del portabrocas a la columna de 100mm, una inclinación de la superficie de trabajo de 45° / 0° / 45°, capacidad de perforación en acero de 65mm, en madera 65mm, alojamiento del portabrocas B16, Satisfaciendo todas sus necesidades de forma profesional y con calidad.

Características principales

- > Con 450W de potencia y un diámetro máximo de broca de 16 mm, cuenta con 12 velocidades que permiten entre 230 y 2470 rpm. - Robusta y fiable, dispone de una mesa ajustable hasta 40° que aumenta su versatilidad y eficacia. - Interruptor de seguridad en la cubierta de las correas.



Especificaciones

Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	480 mm
Capacidad maxima del portabrocas	16 mm
Correa de distribución	K500 (x2)
Dimensiones de la base de apoyo	235 x 350 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	200 x 195 mm
Distancia del portabrocas a columna	125 mm
Inclinación de la superficie de trabajo	45° / 0° / 45°
Interruptor de seguridad en la cubierta de las correas	Si
Nivel de potencia acústica (LWA)	80,5 dB(A), k = 3
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Tipo de funcionamiento	S2 (30) min
Velocidad de rotación en vacío	200 - 2700 rpm
Velocidades	12
Altura	265 mm
Ancho	440 mm
Dimensiones	450 x 290 x 840 mm
Longitud	680 mm
Peso con embalaje	27.514 kg
Peso del producto	24.456 kg
Dimensiones del embalaje	680 x 430 x 280 mm

Potencia nominal

450 W
