









## TALADRO DE COLUMNA 350W - 13MM VIEFC350

El Taladro de Columna de 350W de VITO (VIEFC350) es ideal para taladrar con precisión en metal, madera, plásticos, etc, con una capacidad de taladrado de hasta 65mm. Este modelo ofrece 5 velocidades regulables, con rotaciones en vacío entre 620 y 2620rpm, lo que permite al usuario ajustar la velocidad en función del material que esté trabajando. La mesa de trabajo puede inclinarse hasta 45º, lo que facilita la perforación en ángulo y lo hace adecuada para trabajos más específicos. La base de apoyo garantiza estabilidad y precisión. Para mayor seguridad, este taladro de columna está equipado con un interruptor de seguridad en la caja de poleas.

## **Características principales**

- > Velocidad regulable: El sistema de 5 velocidades (620 a 2620rpm) permite ajustar la rotación en función del trabajo a realizar;
- > Cortes angulares simplificados: La mesa de trabajo inclinable (-45º/0º/45º) ofrece mayor flexibilidad, ideal para taladrar en diferentes ángulos y proyectos más exigentes;
- > Base de apoyo firme: Proporciona una plataforma estable sobre la que trabajar;
- > Perforación precisa: El tope de profundidad ajustable permite taladrar agujeros con rapidez y precisión, hasta una profundidad máxima de 65mm.

## **Especificaciones**

•	
Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	300 mm
Capacidad maxima del portabrocas	13 mm
Correa de distribuición	K630 (x1)
Dimensiones de la base de apoyo	300 x 195 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	160 x 160 mm
Distancia del portabrocas a columna	105 mm
Inclinación de la superficie de trabajo	45º / 0º / 45º
Interruptor de seguridad en la cubierta de las correas	Si
Nivel de potencia acústica (LWA)	76 dB
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Potencia nominal	350 W
Tipo de funcionamiento	S2 (30) min
Velocidad de rotación en vacío	620 - 2620 rpm
Velocidades	5

noviembre 06, 2025, 09:14h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com