



## TALADRO DE COLUMNA 550W - 16MM VIEFC550

El Taladro de Columna de 550W de VITO (VIEFC550) es ideal para taladrar con precisión en metal, madera, plásticos, etc, con una capacidad de taladrado máxima de hasta 65mm. Con 12 velocidades regulables, que van de 300 a 2550rpm, el usuario puede adaptar la rotación en función del trabajo a realizar, garantizando la máxima eficacia en cada perforación. La mesa de trabajo inclinable a -45°, 0° y 45° le permite taladrar en diferentes ángulos. 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 12 velocidades (300 a 2550rpm) permite ajustar la rotación en función del material;
- > Cortes angulares simplificados: La mesa de trabajo inclinable (-45°/0°/45°) ofrece mayor flexibilidad, ideal para taladrar en diferentes ángulos y proyectos más exigentes;
- > Perforación precisa: El tope de profundidad ajustable permite taladrar agujeros con rapidez y precisión, hasta una profundidad máxima de 65mm;
- > Estabilidad superior: La base de apoyo asegura la estabilidad durante el uso, garantizando precisión y seguridad en cada perforación.

### Especificaciones

Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	515 mm
Capacidad maxima del portabrocas	16 mm
Correa de distribución	O450E (x1) + O490E (x1)
Dimensiones de la base de apoyo	340 x 210 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	200 x 200 mm
Distancia del portabrocas a columna	130 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)	79 dB
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Potencia nominal	550 W
Tipo de funcionamiento	S2 (30) min
Velocidad de rotación en vacío	300 - 2550 rpm
Velocidades	12