







Características principales

VIEFC500

- > Velocidad regulable: El sistema de 9 velocidades (400 a 2500rpm) permite ajustar la rotación en función del material;
- > Cortes angulares simplificados: La mesa de trabajo inclinable (-45º/0º/45º) 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

Especificaciones	
Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	330 mm
Capacidad maxima del portabrocas	16 mm
Correa de distribuición	K478 (x2)
Dimensiones de la base de apoyo	320 x 195 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	175 x 175 mm
Distancia del portabrocas a columna	115 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)	79 dB
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Potencia nominal	500 W
Tipo de funcionamiento	S2 (30) min
Velocidad de rotación en vacío	400 - 2500 rpm
Velocidades	9
-	

Página 1 de 1 noviembre 05, 2025, 20:40h vito-tools.com