



TALADRO DE COLUMNA CON VARIADOR 750W - 16MM

VIEFCV750

El taladro de columna con variador de VITO (VIEFCV750) es adecuado para taladrar en diversos materiales, como metal, madera, plásticos, etc. Su capacidad para funcionar a baja o alta velocidad es ideal para taladrar materiales duros como el metal o más blandos como la madera. Este equipo incluye una base resistente, que garantiza la máxima precisión durante el taladrado. El variador de velocidad manual permite ajustar fácilmente la velocidad entre 550 y 2500rpm, mientras que la pantalla digital muestra la rotación en tiempo real, proporcionando un control preciso que puede adaptarse a las necesidades de cada tarea. El motor de 750W proporciona la fuerza necesaria para los trabajos más exigentes. Además, la mesa de trabajo inclinable facilita la perforación de orificios en varios ángulos, lo que la hace versátil para las aplicaciones y tareas más exigentes. Para mayor seguridad, este taladro de columna está equipado con un interruptor de seguridad en la caja de poleas.



Características principales

- > **Control preciso:** La pantalla digital permite supervisar la velocidad en tiempo real, lo que permite un control más estricto durante el trabajo;
- > **Estabilidad y seguridad:** La base ofrece una gran estabilidad, garantizando un taladrado preciso. Además, la mesa de trabajo inclinable le permite taladrar en diferentes ángulos con facilidad;
- > **Velocidad regulable:** Variable entre 550 y 2500 revoluciones por minuto.
- > **Perforación precisa:** El tope de profundidad ajustable permite controlar la profundidad del orificio a perforar de forma rápida y precisa;
- > **Compatibilidad:** Funciona con todas las brocas comunes (soporte MT2).

Especificaciones

Alojamiento del portabrocas	B16
Altura máxima de trabajo	630 mm
Capacidad máxima del portabrocas	16 mm
Correa de distribución	10x980La (x1)
Dimensiones de la base de apoyo	420 x 250 mm
Dimensiones de la superficie de trabajo	250 x 250 mm
Distancia del portabrocas a columna	162.5 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)	84 dB
Pantalla digital	Si
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Potencia nominal	750 W
Tipo de funcionamiento	S2 (30) min
Velocidad de rotación en vacío	550 - 2500 rpm
Velocidad variable	Si