



## ENGENHO FURAR DE COLUNA COM VARIADOR 750W - 16MM VIEFCV750

O engenho de furar de coluna com variador da VITO (VIEFCV750) é indicado para trabalhos de perfuração em diversos materiais, como metal, madeira, plásticos, etc. A sua capacidade de operar em baixas ou altas velocidades é ideal para perfurar materiais duros, como o metal, ou materiais mais macios, como a madeira. Este equipamento inclui uma base resistente, garantindo máxima precisão durante a perfuração. O variador de velocidade manual permite ajustar facilmente a rotação entre 550 e 2500rpm, enquanto o display digital exibe a rotação em tempo real, proporcionando um controlo preciso e adaptável às necessidades de cada tarefa. O motor de 750W confere-lhe força para os trabalhos mais exigentes. Além disso, a base de trabalho inclinável facilita a realização de furos em vários ângulos, tornando-o versátil para aplicações e tarefas mais exigentes. Para maior segurança, este engenho está equipado com um interruptor de segurança na tampa da correia.



### Características principais

- > **Controlo preciso:** O display digital permite monitorizar a velocidade em tempo real, permite um controlo mais rigoroso durante o trabalho.
- > **Estabilidade e segurança:** A base oferece grande estabilidade, assegurando furos precisos. Além disso, a superfície de trabalho inclinável permite perfurações em diferentes ângulos com facilidade.
- > **Velocidade ajustável:** Variável entre 550 e 2500 rotações por minuto.
- > **Perfuração precisa:** O limitador de profundidade ajustável permite controlar a profundidade da furação a realizar com rapidez e precisão;
- > **Compatibilidade:** Funciona com todas as brocas comuns (suporte MT2).

### Especificações

Alojamento da bucha	<b>B16</b>
Altura máxima de trabalho	<b>630 mm</b>
Capacidade máxima da bucha	<b>16 mm</b>
Correia de distribuição	<b>10x980La (x1)</b>
Dimensões da base de apoio	<b>420 x 250 mm</b>
Dimensões da superfície de trabalho	<b>250 x 250 mm</b>
Distância da bucha à coluna	<b>162.5 mm</b>
Inclinação da superfície de trabalho	<b>45° / 0° / 45°</b>
Interruptor de segurança na tampa das correias	<b>Sim</b>
Nível de potência sonora (LWA)	<b>84 dB</b>
Perfuração em aço	<b>65 mm</b>
Perfuração em madeira	<b>65 mm</b>
Tipo de funcionamento	<b>S2 (30) min</b>
Velocidade de rotação em vazio	<b>550 - 2500 rpm</b>
Velocidade variável	<b>Sim</b>
Ecrã digital	<b>Sim</b>
Potência nominal	<b>750 W</b>