



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