



ENGENHO FURAR DE COLUNA 500W - 16MM

VIEFC500

O Engenho de Furar de Coluna de 500W da VITO é ideal para perfurações precisas em metal, madeira, plásticos, etc, com uma perfuração máxima até 65mm. Este engenho oferece 9 velocidades ajustáveis, com uma variação de rotação em vazio entre 400 e 2500rpm. A base de trabalho inclinável (-45°/0°/45°) facilita a execução de cortes angulares e perfurações em diferentes ângulos. Para maior segurança, o engenho está equipado com um interruptor de segurança na tampa das correias.

Características principais

- > Velocidade ajustável: O sistema de 9 velocidades (400 a 2500rpm) permite ajustar a rotação conforme o material;
- > Cortes angulares facilitados: A base de trabalho inclinável (-45°/0°/45°) oferece uma maior flexibilidade, ideal para perfurações em diferentes ângulos e projetos mais exigentes.
- > Perfuração precisa: O limitador de profundidade ajustável garante a execução de furos com rapidez e precisão, até uma profundidade máxima de 65mm;
- > Estabilidade superior: A base de apoio assegura estabilidade durante o uso, garantindo precisão e segurança em cada perfuração.

Especificações

Alojamento da bucha	B16
Altura máxima de trabalho	330 mm
Capacidade máxima da bucha	16 mm
Correia de distribuição	K478 (x2)
Dimensões da base de apoio	320 x 195 mm
Dimensões da superfície de trabalho	175 x 175 mm
Distância da bucha à coluna	115 mm
Inclinação da superfície de trabalho	45° / 0° / 45°
Interruptor de segurança na tampa das correias	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	79 dB
Perfuração em aço	65 mm
Perfuração em madeira	65 mm
Tipo de funcionamento	S2 (30) min
Velocidade de rotação em vazio	400 - 2500 rpm
Velocidades	9
Potência nominal	500 W