



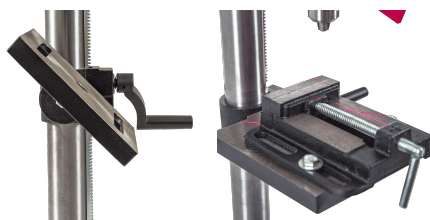
ENGENHO FURAR DE COLUNA 550W - 16MM

VIEFC550

O Engenho de Furar de Coluna de 550W da VITO (VIEFC550) é ideal para perfurações precisas em metal, madeira, plásticos, etc, com uma perfuração máxima até 65mm. Com 12 velocidades ajustáveis, variando de 300 a 2550rpm, o utilizador pode adaptar a rotação conforme o trabalho a realizar, garantindo máxima eficiência em cada perfuração. A base de trabalho inclinável em -45°, 0° e 45° permite realizar 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 12 velocidades (300 a 2550rpm) 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	515 mm
Capacidade máxima da bucha	16 mm
Correia de distribuição	O450E (x1) + O490E (x1)
Dimensões da base de apoio	340 x 210 mm
Dimensões da superfície de trabalho	200 x 200 mm
Distância da bucha à coluna	130 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	300 - 2550 rpm
Velocidades	12
Potência nominal	550 W