



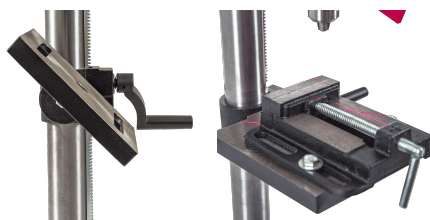
## ENGENHO FURAR DE COLUNA 550W - 16MM

### 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	<b>B16</b>
Altura máxima de trabalho	<b>515 mm</b>
Capacidade máxima da bucha	<b>16 mm</b>
Correia de distribuição	<b>O450E (x1) + O490E (x1)</b>
Dimensões da base de apoio	<b>340 x 210 mm</b>
Dimensões da superfície de trabalho	<b>200 x 200 mm</b>
Distância da bucha à coluna	<b>130 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>79 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>300 - 2550 rpm</b>
Velocidades	<b>12</b>
Potência nominal	<b>550 W</b>