



## ENGENHO FURAR DE COLUNA 350W - 13MM

### VIEFC350

O Engenho de Furar de Coluna 350W da VITO (VIEFC350) é ideal para perfurações precisas em metal, madeira, plásticos, etc, com uma capacidade de perfuração de até 65mm. Este modelo oferece 5 velocidades ajustáveis, com rotações em vazio entre 620 e 2620rpm, permitindo ao utilizador ajustar a velocidade conforme o material a ser trabalhado. A base de trabalho inclinável até 45° facilita a realização de perfurações angulares, tornando-o adequado para trabalhos mais específicos. A base de apoio assegura estabilidade e precisão. Para maior segurança, o engenho está equipado com um interruptor de segurança na tampa da correia.

#### Características principais

- > **Velocidade ajustável:** O sistema de 5 velocidades (620 a 2620rpm) permite ajustar a rotação conforme o trabalho a realizar;
- > **Cortes angulares facilitados:** A superfície de trabalho inclinável (-45°/0°/45°) oferece uma maior flexibilidade, ideal para perfurações em diferentes ângulos e projetos mais exigentes.
- > **Base de apoio firme:** Proporciona uma plataforma estável para trabalhar.
- > **Perfuração precisa:** O limitador de profundidade ajustável garante a execução de furos com rapidez e precisão, até uma profundidade máxima de 65 mm.



#### Especificações

Alojamento da bucha	<b>B16</b>
Altura máxima de trabalho	<b>300 mm</b>
Capacidade máxima da bucha	<b>13 mm</b>
Correia de distribuição	<b>K630 (x1)</b>
Dimensões da base de apoio	<b>300 x 195 mm</b>
Dimensões da superfície de trabalho	<b>160 x 160 mm</b>
Distância da bucha à coluna	<b>105 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>76 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>620 - 2620 rpm</b>
Velocidades	<b>5</b>
Potência nominal	<b>350 W</b>