



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 45º 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 (-45º/0º/45º) 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	B16
Altura máxima de trabalho	300 mm
Capacidade máxima da bucha	13 mm
Correia de distribuição	K630 (x1)
Dimensões da base de apoio	300 x 195 mm
Dimensões da superfície de trabalho	160 x 160 mm
Distância da bucha à coluna	105 mm
Inclinação da superfície de trabalho	45º / 0º / 45º
Interruptor de segurança na tampa das correias	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	76 dB
Perfuração em aço	65 mm
Perfuração em madeira	65 mm
Tipo de funcionamento	S2 (30) min
Velocidade de rotação em vazio	620 - 2620 rpm
Velocidades	5
Potência nominal	350 W