



## BERBEQUIM BRUSHLESS SEM FIOS 20V LI 4.0AH VIBBSFL204

Com duas velocidades, permite aumentar a potência e alcançar uma maior capacidade de autonomia. Este artigo contém uma bucha metálica de aperto rápido, 25 posições de binário no modo aparafusar/ desaparafusar e a opção de usar ou não perfuração com impacto (função martelo) para satisfazer os mais elevados requisitos de desempenho. Inclui um sistema de carga rápido, punho ergonómico, LED frontal para iluminar a zona de trabalho, clip para transporte à cintura, duas baterias de lítio 4.0 Ah, uma mala de transporte BMC e um Kit de 17 peças (brocas, bits e adaptador magnético). A sua bateria de lítio sem efeito de memória, tem um ciclo de vida prolongado, permitindo ser recarregada mais de 1000 vezes. Este berbequim VITO é adequado para perfuração de metal, cerâmica, vidro, madeira e pedra (baixa dureza).

### Características principais

- > Led de iluminação da superfície de trabalho;
- > Leds de estado da carga da bateria;
- > Mala de transporte BMC;
- > Motor Brushless (sem escovas).



### Especificações

Altura	330 mm
Bateria de lítio sem efeito de memória	Sim
Binário máximo	46 Nm
Bloqueio do eixo de rotação	Sim
Bucha metálica de aperto rápido	Sim
Capacidade da bateria	4 Ah
Capacidade da bucha de aperto rápido	13 mm
Comprimento	340 mm
Dimensões	220 x 85 x 235 mm
Frequência de impacto - 1ª velocidade	0 - 9000 ipm
Frequência de impacto - 2ª velocidade	0 - 30000 ipm
Largura	100 mm
Motor sem escovas "Brushless"	Sim
Nível de potência sonora (LWA)	89 dB(A), k = 3
Paragem rápida	Sim
Perfuração com impacto (função martelo)	Sim
Perfuração em aço	13 mm
Perfuração em blocos de betão	10 mm
Perfuração em madeira	30 mm
Peso com caixa	4.402 kg
Peso do produto	2.035 kg
Posições de ajuste do binário	25 posições + 1 + 1
Sentido de rotação reversível	Sim
Tempo de carga	1 h

**Especificações**

Tensão nominal	<b>20 V DC</b>
Velocidade de rotação em vazio - 1ª velocidade	<b>0 - 550 rpm</b>
Velocidade de rotação em vazio - 2ª velocidade	<b>0 - 2000 rpm</b>
Velocidade variável	<b>Sim</b>
Velocidades	<b>2</b>