



## BERBEQUIM SEM FIOS BRUSHLESS 20V, COM 2 BATERIAS E CARREGADOR VIBBSFL20

Berbequim sem Fios Brushless com uma tensão nominal de 20V, tem um tempo de carga da bateria de 1h, conta com 2 velocidades, tem uma capacidade da bateria de 2Ah, possui velocidades de rotação em vazio de 0-550 e 0-2000rpm, tem ainda frequências de impacto de 0-9000 e 0-30000bpm, possui um binário máximo de 46Nm, tem uma capacidade da bucha de aperto rápido de 13mm, com uma perfuração em betão de 10mm, aço 13mm e madeira 30mm, contem ainda um nível de potência sonora de 89,9dB.

### Características principais

- > Berbequim Brushless de fácil utilização, com dois modos: perfuração e função martelo.
- > Motor sem escovas que garante uma maior potência e maior durabilidade do equipamento.
- > Bateria de lítio sem efeito de memória.
- > De fácil transporte.
- > Os seus leds na base do equipamento possibilitam ver o estado da bateria.
- > Possui um led que ilumina a superfície de trabalho.
- > Velocidade variável e sentido de rotação reversível.
- > Paragem rápida.
- > Bucha metálica de aperto rápido com bloqueio do eixo de rotação.



### Especificações

Altura	310 mm
Comprimento	335 mm
Largura	105 mm
Peso com caixa	3.730 kg
Peso do produto	1.754 kg
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 bucha de aperto rápido	13 mm
Frequência de impacto - 1ª velocidade	0 - 9000 ipm
Frequência de impacto - 2ª velocidade	0 - 30000 ipm
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
Posições de ajuste do binário	25 posições + 1 + 1
Sentido de rotação reversível	Sim
Velocidade de rotação em vazio - 1ª velocidade	0 - 550 rpm

Velocidade de rotação em vazio - 2ª velocidade	<b>0 - 2000 rpm</b>
Velocidade variável	<b>Sim</b>
Velocidades	<b>2</b>
Capacidade da bateria	<b>2 Ah</b>
Tempo de carga	<b>1 h</b>
Tensão nominal	<b>20 V DC</b>