



## BERBEQUIM SEM FIOS BRUSHLESS 20V

### VIBCBBSFL20

O Berbequim Brushless 20V VITO (VIBCBBSFL20) é indicado para perfuração em cerâmica, vidro, madeira, pedra e metal. Com um design ergonómico, esta máquina integra duas velocidades variáveis, proporcionando um maior controlo e precisão, uma buchametalica de aperto rápido e ainda um binário máximo de 60Nm. Vem equipado com tecnologia Brushless (motor sem escovas), tendo maior durabilidade, além disso, contém uma luz LED, para iluminar as áreas de trabalho com pouca visibilidade.

#### Características principais

- > Led de iluminação de superfície de trabalho.
- > Botão seletor do sentido de rotação.
- > Botão seletor da velocidade.
- > Seletor do modo de funcionamento.



#### Especificações

|                                                |                       |
|------------------------------------------------|-----------------------|
| Binário máximo                                 | 60 Nm                 |
| Capacidade da bucha de aperto rápido           | 2 - 13 mm             |
| Classe de isolamento                           | II                    |
| Dimensões                                      | 185(A)x205(B)x80(C)mm |
| Dimensões da caixa                             | 195x215x90mm          |
| Frequência de impacto - 1ª velocidade          | 0 - 7500 ipm          |
| Frequência de impacto - 2ª velocidade          | 0 - 30000 ipm         |
| Funções                                        | 3                     |
| Nível de potência sonora (LWA)                 | 86.3 dB               |
| Nível de pressão sonora (LPA)                  | 75.3 dB               |
| Perfuração em aço                              | 13 mm                 |
| Perfuração em blocos de betão                  | 13 mm                 |
| Perfuração em madeira                          | 35 mm                 |
| Peso com caixa                                 | 1,44 kg               |
| Peso do produto                                | 1,23 kg               |
| Posições de ajuste do binário                  | 21+1+1                |
| Tensão nominal                                 | 20 V DC               |
| Tipo de motor                                  | Brushless             |
| Velocidade de rotação em vazio - 1ª velocidade | 0 - 500 rpm           |
| Velocidade de rotação em vazio - 2ª velocidade | 0 - 2000 rpm          |
| Velocidades                                    | 2                     |