


**20V**

## APARAFUSADORA GESSO CARTONADO BRUSHLESS 20V VIBCAGCB20



A aparafusadora de gesso cartonado Brushless 20V da VITO é uma ferramenta profissional concebida para garantir precisão, controlo e eficiência nas tarefas de fixação em placas de gesso. Com motor brushless, oferece maior durabilidade, menor desgaste e elevado desempenho com manutenção reduzida. Graças à gama de bateria comum 20V, permite a utilização da mesma bateria em diversas máquinas da marca, aumentando a versatilidade, a autonomia e a poupança em equipamentos adicionais. Equipada com ajuste de profundidade e rotação reversível, adapta-se facilmente a diferentes tarefas, facilitando tanto a fixação como a remoção rápida de parafusos. A velocidade variável até 4400 rpm proporciona controlo preciso para um trabalho eficaz. Com encaixe sextavado de 1/4", é compatível com os acessórios padrão de aparafusamento. O design compacto (230 x 90 x 220 mm) e o peso leve (0,99 kg) tornam-na confortável para uso prolongado. O nível sonoro reduzido (75 dB) garante maior conforto acústico durante a operação. Ideal para profissionais de construção, instaladores de gesso cartonado e especialistas em acabamentos interiores.



### Características principais

- > Motor sem escovas "Brushless";
- > Regulação da profundidade de aparafusamento;
- > Velocidade variável e sentido de rotação reversível;
- > Botão de bloqueio do interruptor "On/Off"

### Especificações

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Diâmetro máximo do parafuso            | <b>6 mm</b>              |
| Encaixe do acessório de aparafusamento | <b>Sextavado - 1/4"</b>  |
| Nível de potência sonora (LWA)         | <b>86 dB</b>             |
| Tipo de motor                          | <b>Brushless</b>         |
| Velocidade de rotação em vazio         | <b>0 - 4400 rpm</b>      |
| Dimensões                              | <b>230 x 90 x 220 mm</b> |
| Peso do produto                        | <b>0.99 Kg</b>           |
| Nível de pressão sonora (LPA)          | <b>75 dB</b>             |
| Tensão nominal                         | <b>20 V</b>              |