















## **CHAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 1/2** 1180NM 20V

## **VIBCCIB118020**

A Chave de Impacto Brushless 20V da VITO (VIBCCIB118020) é ideal para tarefas de aparafusamento e fixação em materiais resistentes, como metal, madeira e alvenaria. Com torque máximo de 1180Nm e encaixe de 1/2", esta ferramenta é perfeita para montagem e fixação de estruturas. O motor brushless oferece alta durabilidade e reduz a necessidade de manutenção, aumentando a eficiência. Equipada com três configurações LED para ajuste de velocidade e impacto, proporciona precisão e controle ao trabalhar com diferentes materiais e tipos de parafusos. Inclui ainda uma luz LED integrada que melhora a visibilidade em áreas de pouca iluminação, um clip para cinto para manter a ferramenta sempre à mão, além de um seletor de velocidade e sentido de rotação que permitem adaptar-se facilmente a cada tarefa. Este modelo é compatível com a bateria comum EGO, permitindo a utilização de uma única bateria em diferentes ferramentas da gama EGO da VITO.

## Características principais

- Oferece até 1180 Nm de torque, sendo adequada para fixações de média a alta intensidade em aplicações diversas;
- > Porta-Ferramentas (Encaixe 1/2"): Compatível com uma gama de acessórios de impacto padrão e ideal para tarefas mais comuns de fixação;
- Configurações Ajustáveis para Controlo Total: Com três níveis de velocidade e impacto, esta ferramenta adapta-se perfeitamente a diferentes materiais, oferecendo o controlo necessário para trabalhos complexos;
- > Botão de seleção da velocidade:
- > Led de iluminação de superfície de trabalho;
- > Compacta e ergonómica.

## **Especificações**

Binário máximo	(LED1) 400 Nm; (LED2) 630 Nm; (LED3) 900 Nm
Classe de isolamento	II
Frequência de impacto	(LED1) 0-1600 bpm; (LED2) 0-2200 bpm; (LED3) 0-2700 bpm
Nível de potência sonora (LWA)	110 dB
Nível de pressão sonora (LPA)	00 dB
Porta ferramentas	1/2"
Tensão nominal	20V DC
Velocidade de rotação em vazio	(LED1) 0-1500 rpm ; (LED2) 0-2000 rpm ; (LED3) 0-2500 rpm