


20V
**BOULONNEUSE BRUSHLESS 1/2
1180NM 20V
VIBCCIB118020**


La Boulonneuse Brushless 20V de VITO (VIBCCIB118020) est idéale pour les travaux de vissage et de fixation dans des matériaux résistants tels que le métal, le bois et la maçonnerie. Avec un couple maximal de 1180 Nm et un porte-outil de 1/2", cet outil est parfait pour l'assemblage et la fixation de structures. Le moteur brushless offre une grande durabilité et réduit le besoin d'entretien, ce qui augmente l'efficacité. Équipée de trois configurations LED pour le réglage de la vitesse et de l'impact, elle offre précision et contrôle lors du travail avec différents matériaux et types de vis. Elle comprend également un voyant LED intégré qui améliore la visibilité dans les endroits mal éclairés, un clip pour la ceinture qui permet de garder l'outil à portée de main, ainsi qu'un sélecteur de vitesse et de sens de rotation qui permet de l'adapter facilement à chaque tâche. Ce modèle est compatible avec la batterie interchangeable 20V, qui permet d'utiliser une seule batterie avec différents outils de la gamme 20V de VITO.


Caractéristiques principales

- > Elle offre un couple allant jusqu'à 1180 Nm et convient aux fixations de moyenne à haute intensité dans une grande variété d'applications;
- > Porte-outil (1/2") : Compatible avec une gamme d'accessoires d'impact standard et idéal pour les tâches de fixation les plus courantes;
- > Paramètres Réglables pour un Contrôle Total : Avec trois niveaux de vitesse et d'impact, cet outil s'adapte parfaitement aux différents matériaux, offrant le contrôle nécessaire pour les travaux complexes;
- > Bouton de sélection de la vitesse;
- > Éclairage LED du plan de travail;
- > Compacte et portable.

Spécifications

Classe d'isolation	II
Tension nominale	20V DC
Couple maximum	(LED1) 400 Nm ; (LED2) 630 Nm ; (LED3) 900 Nm
Fréquence de frappe	(LED1) 0-1600 bpm ; (LED2) 0-2200 bpm ; (LED3) 0-2700 bpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	110 dB
Porte-outils	1/2"
Vitesse de rotation à vide	(LED1) 0-1500 rpm ; (LED2) 0-2000 rpm ; (LED3) 0-2500 rpm
Niveau de pression acoustique (LPA)	00 dB