









PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION **BRUSHLESS SANS FIL 20V AVEC 2 BATTERIES ET CHARGEUR**

VIBBSFL20

Perceuse-visseuse sans fil brushless avec une tension nominale de 20V, une durée de charge de la batterie de 1h, 2 vitesses, une capacité de batterie de 2Ah, une vitesse de ralenti de 0-550 et 0-2000tpm. Elle a des fréquences d'impact de 0-9000 et 0-30000cpm, un couple maximum de 46Nm, une capacité du mandrin à serrage rapide de 13mm, avec une capacité de perçage de 10mm dans le béton, 13mm dans l'acier et 30mm dans le bois, et un niveau de puissance sonore de 89.9dB.

Caractéristiques principales

> Perceuse sans balais de charbon facile à utiliser avec deux modes : fonction perçage et fonction marteau. - Moteur sans balais qui garantit une plus grande puissance et une plus longue durée de vie de l'équipement. - Batterie au lithium sans effet de mémoire. -Facile à transporter. - Les voyants lumineux situés à la base du marteau indiquent l'état de la batterie. - Il dispose d'un voyant lumineux LED qui éclaire le plan de travail. - Vitesse variable et sens de rotation réversible. - Arrêt rapide. - Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation.

Spécifications

Arrêt rapide	Oui
Batterie lithium-ion sans effet de mémoire	Oui
Blocage de l'arbre	Oui
Capacité de la batterie	2 Ah
Capacité du mandrin	13 mm
Couple maximum	46 Nm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 9000 ipm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 30000 ipm
Hauteur	310 mm
Largueur	105 mm
Longueur	335 mm
Mandrin métallique à serrage rapide	Oui
Moteur sans balais «brushless»	Oui
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A), k = 3
Perçage avec impact (function marteau)	Oui
Perçage de l'acier	13 mm
Perçage des blocs de béton	10 mm
Perçage du bois	30 mm
Poids avec emballage	3.730 kg
Poids du produit	1.754 kg
Positions de réglage du couple	25 posições + 1 + 1
Sens de rotation réversible	Oui
Temps de charge	1 h
Tension nominale	20 V DC

octobre 27, 2025, 01:00h Page 1 de 2



Spécifications

Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 550 rpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2000 rpm
Vitesse variable	Oui
Vitesses	2

octobre 27, 2025, 01:00h Page 2 de 2