

R18IDBL-0 | Visseuse à chocs 18 V BRUSHLESS



- Idéale pour les perçages dans le bois dur ou les vissages extrêmes.
- Technologie BRUSHLESS : autonomie, durabilité et performance. En supprimant les pertes d'énergie générées par les frictions entre le collecteur et les charbons d'un moteur classique, le système BRUSHLESS RYOBI® concentre l'ensemble des forces produites par le moteur vers l'application requise.
- Gestion électronique : le moteur Brushless sans charbons Ryobi est équipé d'un microprocesseur intégré qui optimise les performances de la visseuse en fonction des travaux à effectuer pour une autonomie maximale : jusqu'à 40 % d'autonomie en plus.
- Couple de 50 à 270 Nm et mécanisme de frappe puissant : jusqu'à 5 fois la puissance d'une perceuse classique.
- Les 4 modes vous offrent un large champ d'applications: 1 - pour les petites applications comme la fixation de charnières 2 - un niveau de vitesse moyen pour toutes les fixations dans le bois telles que le clôturage ou l'encadrement 3 - la vitesse maximale pour les perçages dans le bois dur ou les vissages extrêmes 4 - le mode DeckDrive™ permet de visser à fleur des matériaux, idéal pour la pose de vis pour terrasses (4,5 x 65 mm).

	R18IDBL-0
Cadence de frappe (Cps/mim)	0-3900
Chargeur inclus	Non
Couple max (Nm)	270
Emballage	Carton recyclable
Niveau de pression acoustique (dB(A))	98.5
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	109.5
Nombre de batterie(s)	0
Poids [sans batterie] [Kg]	1.1
Poids avec batterie (kg)	1.5
Puissance	18V
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²]	23.0
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²]	1.5
Vitesse à vide (tr/min)	0-3000