

# M18 BPD

## M18™ PERCEUSE A PERCUSSION COMPACTE

### Features

- Nouvelle technologie 18V REDLITHIUM-ION™ compacte, Batteries 4,0 AH Compactes et légères
  - Seulement 190mm de long , 2.1kg
  - Moteur quadripolaire ultra compact, protection contre les surcharges, 2 vitesses mécaniques 1800 tr / min.
  - Eclairage par LED
  - La perceuse à percussion la plus compacte et la plus puissante de sa catégorie
  - Flexibilité maximale
  - 3 modes de sélection
  - Optimisation de la durée de vie de l'outil
  - Jauge de carburant et lumière LED
- 
- REDLITHIUM-ION™ pour une durée de vie multipliée par 2, puissance jusqu'à 20% supérieure
  - Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries Milwaukee® M18™
  - Engrenages planétaires pour une vitesse de rotation élevée et un couple de 60 Nm



<b>RANGE SPEC (1)</b>	<b>M18 BPD-0</b>	<b>M18 BPD-202C</b>	<b>M18 BPD-402C</b>
Niveau de pression acoustique (dB(A))	84.7	84.7	84.7
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	3	3
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	95.7	95.7	95.7
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3	3	3
Vibration de vissage (m/s <sup>2</sup> )	0.66	0.66	0.66
Tolérance de vibration de vissage (m/s <sup>2</sup> )	1.5	1.5	1.5
Vibration de perçage dans le métal (m/s <sup>2</sup> )	0.95	0.95	0.95
Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s <sup>2</sup> )	1.5	1.5	1.5
Vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> )	13	13	13
Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> )	1.5	1.5	1.5
Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min)	0 - 450	0 - 450	0 - 450
Vitesse à vide en vitesse 2 (tr/min)	0 - 1800	0 - 1800	0 - 1800
Couple Max (Nm)	50	50	60
Tension (V)	18	18	18
Capacité batterie (Ah)	-	2.0	4.0
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Cadence de frappe Max (Cps/min)	0 - 28,800	0 - 28,800	0 - 28,800
Fourni avec	-	Coffret	Coffret
Chargeur fourni	-	40 min	80 min
Nombre de batterie(s)	0	2	2
Vis bois (mm)	7	7	7
N° d'article	4933443500	4933443515	4933443520
Poids avec batterie (kg)	-	1.9	2.1
Capacité acier (mm)	13	13	13
Capacité bois (mm)	38	38	38
Capacité pierre (mm)	16	16	16
Capacité mandrin (mm)	13	13	13