

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



PERCEUSE VISSEUSE BDD-202C

Moteur 4 pôles MILWAUKEE® compact, puissant et coupleux

Perceuse polyvalente, légère et très compacte (185mm) pour les travaux quotidiens

Couple de 57 Nm + 2 vitesses variables + couples à 17 positions

Mandrin 13 mm haute qualité et robuste

Boîte de vitesse avec transmission tout métal et carter en alliage

™Protection REDLINK™: électronique positionnée sur la batterie pour éviter les surcharges et les surchauffes et optimiser la durée de vie de la batterie® M18™

Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie

Indicateur de charge pour un contrôle de l'autonomie de la batterie

Eclairage LED pour une meilleure visibilité de la surface de travail

La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble.

Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils de la plateforme MILWAUKEE® M18™

Capacité acier (mm) 13

Capacité bois (mm) 38

Capacité mandrin (mm) 13

Couple max (Nm) 50

Emballage : Coffret

Inclus dans le kit : 2 x M18 B2 Packs Batteries, M12-18 C Chargeur, Coffret

Livré avec : 2 batteries 18V 2Ah, coffret, chargeur M12-18C

Vis bois (mm) 7

Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min) 0 – 450

Vitesse à vide en vitesse 2 (tr/min) 0 – 1800

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.8 (M18 B2)

Capacité batterie (Ah) 2.0

Chargeur fourni 40 min

Chargeur inclus M12-18 C

Nombre de batterie(s) 2





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Tension (V) 18

Type de batterie Li-ion

Niveau de pression acoustique (L_{pa})(dB(A)) 84.7

Niveau de puissance acoustique (L_{wa})(dB(A)) 95.7

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3

Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3

Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s²) 1.5

Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s²) 1.5

Tolérance de vibration de vissage (m/s²) 1.5

Vibration de perçage dans le béton (m/s²) 13

Vibration de perçage dans le métal (m/s²) 0.95

Vibration de vissage (m/s²) 0.66