



## Perforateur Brushless SDS+ avec Fixtec™ M18 BLHX-502X

Perforateur très puissant avec un moteur sans charbon qui délivre une force de frappe de 2,3 J. Design compact et ergonomique pour assurer au mieux le confort des utilisateurs. Fixtec™ permet d'intervertir entre l'emmanchement SDS+ et le mandrin auto-serrant 13mm. Boîte de vitesse tout métal pour une optimisation des performances et une durée de vie accrue. 4 modes de fonctionnement (perçage, burinage, perfo-burinage et orientation du burin (variolock)). Poignée latérale anti-vibration pour une meilleure expérience utilisateur. Compatible avec le système d'aspiration M18 CDEX. Le moteur sans charbon, la batterie Redlithium™ et l'électronique REDLINK™ offrent une puissance, autonomie et durabilité accrues. Système de batterie rétrocompatible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™. Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils MILWAUKEE® de la plateforme M18™. Cadence de frappe: 0-4900cps/min

Capacité perçage bois / acier /béton : 26/ 13/ 26mm

Vibrations perçage : 14,9m/s<sup>2</sup>

Vibration de burinage: 12,7m/s<sup>2</sup>

## Perceuse visseuse Brushless M18 BLDDRC-0:

Perceuse-visseuse brushless compacte mesurant 145 mm de long pour accéder aux espaces restreints. Mandrin métal de 13 mm avancé pour des changements rapides d'embout et une meilleure rétention de l'embout. 60 Nm de couple - le meilleur rapport puissance/taille. Protection Redlink™ (électronique positionnée sur la batterie pour éviter les surcharges et les surchauffes et optimiser la durée de vie de la batterie). Clip de ceinture réversible tout métal pour accrocher votre outil rapidement et facilement. Indicateur de charge et éclairage LED. Système de batterie flexible fonctionne avec tous les outils de la plateforme Milwaukee® M18™.

Vitesse à vide: 0-550/0-1700tr/min

Capacité de perçage bois/acier/brique: 52/ 13/ 16mm

Couple max : 60,5Nm

Livré avec 2 batteries 5Ah M18 B5 et 1 chargeur M12-18 FC

Code	Voltage	Poids
251237	18V	2,8 / 1kg