

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY.**™



## M18 BLPD2 PERCEUSSE

Nouveau moteur sans charbons offrant 40% de couple en plus - jusqu'à 82 Nm

Perceuse à percussion BRUSHLESS (seulement 180 mm de long) pour un outil équilibré, idéal pour travailler en hauteur et les espaces étroits

Mandrin robuste en métal de 13 mm pour un changement rapide et une meilleure préhension des embouts

L'électronique REDLINK™ protège la batterie et l'outil contre les surcharges et les surchauffes pour une meilleure durée de vie de l'ensemble

La batterie REDLITHIUM™ offre une performance supérieure, l'alliance entre l'électronique de la batterie et la performance de l'outil permet d'offrir plus d'autonomie ainsi qu'une meilleure durée de vie de la batterie

Vitesse optimisée pour un perçage et une fixation plus rapide (0 - 550/0 - 1800 tr / min)

Indicateur de charge et éclairage LED

Clip de ceinture réversible en métal pour accrocher votre outil rapidement et facilement

Système de batterie flexible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

Cadence de frappe max (cps/min) 0 - 28,800

Capacité acier (mm) 13

Capacité bois (mm) 76

Capacité mandrin (mm) 13

Capacité pierre (mm) 16

Couple max (Nm) 82

Emballage HD Box

Livré avec Clip de ceinture, poignée latérale

Réglages vitesse 2

Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min) 0 - 550

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

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 2.1 (M18 B5)

Capacité batterie (Ah) Aucune batterie fournie



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>TM</sup>

Chargeur fourni Aucun chargeur fourni

Chargeur inclus Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s)0

Tension (V)18

Type de batterieLi-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))92

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))103

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

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

Vibration :

Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s<sup>2</sup>)1.5

Tolérance de vibration de vissage (m/s<sup>2</sup>)1.5

Vibration de perçage dans le métal (m/s<sup>2</sup>)1.86

Vibration de vissage (m/s<sup>2</sup>)2.18

Vibration percussion drilling into concrete [m | s<sup>2</sup>]11.85

Vibration percussion drilling into concrete uncertainty [m | s<sup>2</sup>]1.5