

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



M18 FUEL™ Perfo-burineur SDS-Max avec AUTOSTOP™

Le perfo-burineur M18 FHM est l'outil SDS-Max le plus performant conçu par MILWAUKEE®. Il offre les performances du filaire avec la flexibilité du sans fil

Le système d'outils HIGH OUTPUT™ élève les technologies M18 FUEL™ à un nouveau niveau et offre des performances et une autonomie étendues. Ces outils sont conçus pour maximiser le partenariat avec les batteries HIGH OUTPUT™

La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY™ dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance

La nouvelle batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ 12,0 Ah est dotée de nouvelles cellules plus performantes et d'une nouvelle électronique. Grâce à ces innovations et à l'absence d'impédance, la batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ 12,0 Ah délivre une puissance inégalée et constante pour une grande autonomie.

Gâchette verrouillable lors d'une utilisation prolongée mode burineur uniquement

Grande poignée arrière AVS utilisable à 2 mains diminuant l'exposition aux vibrations

Témoin de rappel lorsque votre outil nécessite une maintenance

Poignée latérale anti-vibration diminuant l'exposition de l'utilisateur aux vibrations et améliorant le contrôle de l'outil

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

Cadence de frappe en pleine charge (cps/min) 0 - 2900

Capacité béton (mm) 45

Capacité béton/trépan/turbo trépan [mm] 45/ 150/ 65

Capacité optimisée perçage béton 20 - 40

Emballage : Coffret

Force de frappe (J) (EPTA) 11.0

Réception : SDS-Max

Trépan max. (mm) 150

Turbo trépan max. (mm) 65

Vitesse à vide (tr/min) 0 - 380

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 10.2 (M18 HB12)





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Capacité batterie (Ah) : Aucune batterie fournie

Chargeur fourni : Aucun chargeur fourni

Chargeur inclus : Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 18

Type de batterie : Li-ion

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) 96.5

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) 107.5

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

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

Tolérance de vibration de burinage (m/s^2) 1.5

Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s^2) 1.5

Vibration de burinage (m/s^2) 9.4

Vibration de perçage dans le béton (m/s^2) 9.4

Vibrations perçage (m/s^2) 9.4