

## M18 CHPX-0X | M18 FUEL™ Perfo-Burineur SDS-Plus 4 modes avec mandrin FIXTEC



- Moteur POWERSTATE™ sans charbons conçu et fabriqué par Milwaukee® pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance.
- REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ 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.
- Moteur puissant pour une performance équivalent à un outil filaire.
- Force de frappe puissante : 4,0 J EPTA et nouveau système anti-vibration à Dualrail™: 8,6 m/s<sup>2</sup> vibrations (perçage).
- Boîte de vitesse tout métal, optimisation des performances pour une durée de vie accrue.
- Système Variolock, sélection rapide des 4 modes : perçage, burinage, perfo-burinage et orientation du burin.

M18 CHPX-0X	
Cadence de frappe max (cps/min)	0 - 5000
Capacité acier (mm)	13
Capacité batterie (Ah)	-
Capacité béton (mm)	28
Capacité bois (mm)	30
Capacité optimisée perçage béton	ø 7 - 22
Chargeur fourni	-
Emballage	HD Box
Force de frappe (J) (EPTA)	4.0
Niveau de pression acoustique (dB(A))	91.1
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	102.1
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	-
Tension (V)	18
Tolérance de vibration de burinage (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3
Type de batterie	Li-ion
Vibration de burinage (m/s <sup>2</sup> )	7.1
Vibrations perçage (m/s <sup>2</sup> )	8.6
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 1350