

## M12 H-202C | M12™ Perforateur Compact SDS-Plus



- Au design ergonomique, compact et léger, cet outil permet de travailler dans des espaces difficiles d'accès tout en limitant la fatigue.
- REDLINK™ Gestion individuelle des cellules de la batterie contre les surcharges, les surchauffes et la décharge totale.
- Polyvalent: perçage béton; stop frappe pour le perçage bois/métal; inverseur de rotation pour visser/dévisser.
- Faibles vibrations de 6.7 m/s<sup>2</sup>.
- Le plus performant pour les perçages de ø 6 à 10 mm dans le béton, capacité maxi ø13mm.
- Poignée ergonomique avec revêtement Softgrip.
- Éclairage par LED intégrée pour une vue parfaite sur les travaux.

	M12 H-202C
Cadence de frappe en pleine charge (cps/min)	0 - 5350
Capacité acier (mm)	8
Capacité batterie (Ah)	2.0
Capacité béton (mm)	13
Capacité bois (mm)	10
Capacité optimisée perçage béton	ø 5.5 - 10
Chargeur fourni	40 min
Emballage	Coffret
Force de frappe (J) (EPTA)	0.9
Max. drilling wood  steel  concrete [mm] Calculated	10/ 8/ 13
Niveau de pression acoustique (dB(A))	81.5
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	92.5
Nombre de batterie(s)	2
Poids avec batterie (kg)	1.6
Tension (V)	12
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 perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> )	6.7
Vibrations perçage (m/s <sup>2</sup> )	6.7
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 800