

## M12 CHZ-602X | M12 FUEL™ Scie sabre compacte Hackzall™

Article: 4933451908



- Son moteur POWERSTATE™ conçu et construit par Milwaukee®, durée de vie du moteur jusqu'à 6 x plus importante et coupe jusqu'à 70 % plus rapide dans certaines applications.
- Système de batteries flexibles: fonctionne avec toutes les batteries Milwaukee® M12™.
- 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.
- Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargé optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie.
- Système FIXTEC : changement rapide de la lame.
- Vibrations inférieures à 6.5 m/s<sup>2</sup> permettant à l'utilisateur de travailler en toute sécurité et plus longtemps tout en réduisant la fatigue.

M12 CHZ-602X	
Capacité batterie (Ah)	6.0
Chargeur fourni	90 min
Course (mm)	15.9
Emballage	HD Box
Niveau de pression acoustique (dB(A))	82.9
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	93.9
Nombre de batterie(s)	2
Poids avec batterie (kg)	1.6
Réf	4933451908
Tension (V)	12
Tolérance de vibration de coupe (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Tolérance de vibration de découpe de planches (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Tolérance de vibration de découpe de tasseaux (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 coupe (m/s <sup>2</sup> ) [m]s <sup>2</sup>	5.7
Vibration de découpe de planches (m/s <sup>2</sup> )	5.7
Vibration de découpe de tasseaux (m/s <sup>2</sup> )	6.52
Vitesse à vide (cpm)	0 - 3000