

octobre 2012

Milwaukee

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Visseuse à chocs M18 Fuel



Equipée du moteur sans charbon Milwaukee Powerstate™ et de

batteries Redlithium-Ion™ qui lui confèrent puissance, longévité et autonomie de fonctionnement, la visseuse à chocs sans fil M18 Fuel se caractérise par un excellent rapport poids/performances.

Son système électronique Redlink Plus™ lui permet de fonctionner en trois modes différents, le mode 1 pour les travaux de précision (vitesse maxi de 850 tr/min, couple maxi de 23 Nm et frappe jusqu'à 1 750 cps/min), le mode 2 pour les travaux de qualité sans risque de dommage ou de casse (vitesse maxi de 2 100 tr/min, couple maxi de 79 Nm et frappe jusqu'à 2 850 cps/min) et le mode 3 pour atteindre des performances maximales (vitesse maxi de 2 900 tr/min, couple maxi de 180 Nm et frappe jusqu'à 3 600 cps/min). Cette visseuse à chocs compacte d'une longueur de 140 mm et d'un poids réduit de 1,5 kg possède un emmanchement hexagonal 1/4", une poignée soft-grip confortable et antidérapante et un clip de ceinture métallique réversible droite/gauche.