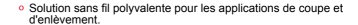
M18 BMT-421C | M18™ MULTI-TOOL



- La protection électronique REDLINK™ contre les surcharges et les surchauffent pour une meilleure durée de vie de la batterie.
- La vitesse variable (12,000 18,000 rpm) et le mouvement d'oscillation 1,7 ° gauche / droite permettent un achèvement rapide des applications professionnelles dans des matériaux tels que le métal, le bois et le plastique.
- Système FIXTEC pour un changement rapide de la lame. Fourni avec un adaptateur de lame universelle pour fonctionner avec l'ensemble des lames du marché.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ offre une performance supérieure, l'alliance entre l'électronique de la batterie et la performance de l'outil permet d'offrir plus d'autonomie ainsi qu'une meilleure durée de vie de la batterie.
- Changement libre de l'outil FIXTEC, adaptateur universel inclu.
- Extracteur de poussières intégré à l'outil fonctionnant avec un système d'extraction filaire ou sans fil (non-inclus avec l'outil).

	M18 BMT-421C
Angle oscillation D/G (°)	1.7
Capacité batterie (Ah)	1 x 2.0/ 1 x 4.0
Chargeur fourni	80 min
Emballage	Coffret
Kit included [special]	1 x 2.0/ 1 x 4.0 Ah Battery packs, M12- 18 C Charger, Coffret
Livré avec	1 batterie 4 Ah, 1 batterie 2 Ah, 1 lame, plateau de poncage, 5 abrasifs, 2 adaptateurs universels, jauge de profondeur, adaptateur aspirateur, chargeur M12-18C, coffret
Niveau de pression acoustique (dB(A))	79.8
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	90.8
Nombre de batterie(s)	2
Poids avec batterie (kg)	1.7
Tension (V)	18
Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²)	1.5
Tolérance de vibration de ponçage (m/s²)	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 du bois (m/s²)	12.3
Vibration de ponçage (m/s²)	3.6
Vitesse à vide (tr/min)	12,000 - 18,000



