

# C12 MT

## multitool m12

### Caractéristiques

- La vitesse d'oscillation (5 000 à 20 000 osc/min) combinée à l'amplitude de 3° garantissent rapidité de travail dans tous les matériaux : métal, bois, synthétiques
- Un seul outil pour scier, couper, découper, ajuster, poncer, décaper, gratter, déjoindre rapidement et sans contrainte dans tous les matériaux
- En complément de la large gamme d'accessoires Milwaukee, il est compatible avec les accessoires des principales marques
- nouvelle technologie redlithium-ion avec gestion individuelle des cellules de la batterie contre les surcharges, les surchauffes et la décharge totale
- jauge lumineuse d'autonomie disponible intégrée
- Jauge de carburant
- REDLITHIUM-ION pour une durée de vie multipliée par 2 et une puissance augmentée de 20%
- Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries milwaukee M12
- Fourni avec un adaptateur



| <b>SPÉCIFICATION (1)</b>                                    | <b>C12 MT-0</b> | <b>C12 MT-202B</b> |
|---|-----------------|--------------------|
| N° d'article :  | 4933427180      | 4933441710         |
| Angle oscillation D/G (°)                                   | 1.5             | 1.5                |
| Capacité batterie (Ah)                                      | -               | 2.0                |
| Chargeur fourni   | -               | 40 min             |
| Fourni avec   | -               | Sac de transport   |
| Niveau de pression acoustique (dB(A))                       | 76.5            | 76.5               |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                      | 86.5            | 86.5               |
| Nombre de batterie(s)                                       | 0               | 2                  |
| Poids avec batterie (kg)                                    | -               | 1.0                |
| Tension (V)   | 12              | 12                 |
| Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s <sup>2</sup> ) | 1.5             | 1.5                |
| Tolérance de vibration de ponçage (m/s <sup>2</sup> )       | 1.5             | 1.5                |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))          | 3               | 3                  |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))         | 3               | 3                  |
| Type de batterie  | Li-ion          | Li-ion             |
| Vibration de coupe du bois (m/s <sup>2</sup> )              | 8.7             | 8.7                |
| Vibration de ponçage (m/s <sup>2</sup> )                    | 3.2             | 3.2                |
| Vitesse à vide (tr/min)                                     | 5000 - 20,000   | 5000 - 20,000      |