

# Multi-Tool C12 MT 0 RedLithium-ION

## POINTS FORTS :

- Nouvelle technologie 12V Redlithium Ion compacte, Batteries 1,5AH Compactes et légères → Conjuguez performances et ergonomie
- Un seul outil pour → Scier, couper, découper, ajuster, poncer, décaper, gratter, déjoindre rapidement et sans contrainte dans tous les matériaux.
- Vitesse d'oscillation (5000 à 20 000 osc/min) et amplitude de 3° → Garantissent rapidité de travail dans tous les matériaux: métal, bois, synthétique
- Le Multi-Tool à batterie M12 → Offre des performances d'un outil filaire
- En complément des accessoires Milwaukee → Compatible avec les accessoires des principales marques

Mécanique en acier

Pour des charges et un durée de vie maximales

Ergonomique

Prise en main toujours confortable et sûre

**RedLithium-ION**  
**12 V**



Système de serrage métal à 8dents  
Accessoires orientables sur 360

Haut rendement  
5 000 à 20 000 oscillations/min

Variateur avec molette de sélection de la vitesse

Compatible  
Avec les 2 batteries M12



**REDLITHIUM-ION**

## CARACTERISTIQUES :

Voltage – Ampérage :	12 V / 1.5 Ah	RedLithium-Ion
Vitesse à vide :	0-800	t/mn
Vitesse d'oscillation	5000 à 20 000	osc/min
Amplitude de	3°	
Adaptateur inclus	Pour monter les accessoires des principales autres marques	
Niveau de pression acoustique	76,5	dB(A)
Niveau d'intensité acoustique	86,5	dB(A)
Valeur d'émission vibratoire ah (EN 60745)	5,4	m/s <sup>2</sup>

**Référence :** 4933427180  
**EAN :** 4002395239276  
 Livré avec : Carton



Bénéficiez de 2 ans de garantie supplémentaire en vous inscrivant en ligne sur [www.milwaukeetool.fr](http://www.milwaukeetool.fr)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Multi-outil

C 12 MT

Tension de l'accu interchangeable .....	12 V
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003 .....	1,0 kg
Angle de pivotement à droite/gauche .....	1,5°/1,5°
Ponceuse à patin Delta - Nombre d'oscillations en marche à vide .....	5000-20000 min <sup>-1</sup>

### Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745..

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (K = 3 dB(A)) .....	76,5 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (K = 3 dB(A)) .....	86,5 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire ah

Ponçage à la toile émeri .....	3,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Coupe du bois .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sciage du bois .....	8,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.



Bénéficiez de 2 ans de garantie supplémentaire en vous inscrivant en ligne sur [www.milwaukeetool.fr](http://www.milwaukeetool.fr)

