



Scie circulaire de 16,5 cm (6-1/2 po) sans fil M18^{MC} LITHIUM-ION

2630-20



Comprend

- (1) Scie circulaire de 16,5 cm (6-1/2 po) sans fil M18^{MC} LITHIUM-ION (2630-20)
- (1) Lame de scie circulaire

Caractéristiques

- Protecteurs robustes en magnésium pour une durabilité maximale
- Modèle ergonomique, compact et léger avec poignée matelassée pour plus de confort à l'utilisation
- Frein électronique arrêtant la lame rapidement
- Patin en aluminium de grade aéronautique offrant une précision accrue

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie de l'outil	5 ans
Poids	3,9 kg (8,5 lb)
Taille de l'arbre	16 mm (5/8 po)
Temps de charge	1 heure
Protecteur de lame	Magnésium
Sabot	Aluminium d'avion
Capacité de biseautage maximale	50 degrés

Aperçu

Milwaukee Electric Tool Corporation présente la nouvelle scie circulaire de 16,5 cm (6-1/2 po) sans fil M18^{MC} LITHIUM-ION conçue pour fournir une capacité de coupe puissante dans un modèle léger adapté à une myriade d'applications incluant la plomberie, l'électricité, la charpente, la finition et la menuiserie. Le modèle 2630 est une scie circulaire à haute performance offrant la plus grande robustesse possible dans une scie sans fil. Son puissant moteur de 3 500 tr/min coupe rapidement

et facilement les matériaux durs tels que les linteaux en LVL. Les protecteurs supérieur et inférieur en magnésium offrent la meilleure robustesse dans leur catégorie afin de protéger la lame en cas de chute. La poignée matelassée est conçue de manière ergonomique afin de fournir un confort et un équilibre supérieurs pour facilement contrôler la coupe. Le sabot en aluminium de grade aéronautique facile à lire est léger et robuste tout en assurant une précision hors pair lors de la refente.

© Milwaukee Electric Tool Corporation, 2016. Tous droits réservés.