



SCIE SUR TABLE M18 FTS210-121B FUEL 18V, 12,0AH, LAME 210MM

Ref : 107920



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	<p>La scie sur table M18 FUEL™ ONE-KEY™ offre la puissance de coupe d'un modèle filaire . Avec une batterie REDLITHIUM™ High Output™ M18 HB12, elle permet un délignage de 190 m sur des panneaux OSB de 19 mm.
Le système d'outils HIGH OUTPUT™ élève les technologies M18 FUEL™ à un nouveau niveau et offre des performances et une autonomie étendues. Ces outils sont conçus pour maximiser le partenariat avec les batteries HIGH OUTPUT™
Butée coulissante extensible facilement ajustable pour un délignage de 622 mm
Lame de 210 mm permettant une profondeur de coupe de 63 mm à 90 degrés
La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud pour une visualisation rapide de l'inventaire via Bluetooth. ONE-KEY™ dispose également d'une fonctionnalité de verrouillage à distance
Carter et couteau diviseur amovibles et ajustables pour une mise en place facile et sans outil selon l'application
Poignée de transport intégrée pour un transport facile sur et hors du chantier
Transport facilité grâce aux rangements intégrés pour l'ensemble des accessoires
Adaptateur DEK26 pour systèmes d'aspirations MILWAUKEE®
Système de batterie rétrocompatible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™
Adaptateur DEK26 pour systèmes d'aspirations Milwaukee®</p>
TENSION EN	18

VOLTS	—	1
NOMBRE DE BATTERIES	—	
TYPE DE BATTERIE	—	Lithium-ion 12 Ah
TEMPS DE CHARGE	—	130 min.
PROFONDEUR DE COUPE	—	63 CM
LONGUEUR DE COUPE	—	
À RETENIR	—	Sans fil
ACCESSOIRE(S) INCLUS	—	Lame, clé à lame, poussoir, guide latéral, guide d'onglet, cliquets anti-rebond
GAMME	—	GAMME SANS FIL 18V - SYSTÈME M18
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	20
INDICATEUR CARBONE	—	305.07 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	305.07
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Pièce
GARANTIE	—	1 an + 2 ans
RÉF. FABRICANT	—	4933464225
MARQUE	—	MILWAUKEE