

Scie à table XR FLEXVOLT 54V 2Ah Li-Ion Brushless 210 mm

Référence DEM-DCS7485T2-QW

EAN13 : 5035048645789

Scie à table XR FLEXVOLT 54 V 2 Ah Li-ion Brushless 210 mm - 2 batteries, chargeur, lame carbure 24 dents, guide d'onglet, 2 clés pour le montage de la lame, guide parallèle, poussoir, adaptateur pour captage des poussières



AUTONOMIE PROLONGÉE : 92 m de panneaux OSB de 19 mm coupés en une seule charge avec une batterie FLEXVOLT de 6 Ah - **MOTEUR BRUSHLESS XR FLEXVOLT 54V** : plus de puissance et d'autonomie - **GRANDE CAPACITÉ DE COUPE** : 610 mm du côté droit de la lame et 318 mm du côté gauche - **DESIGN COMPACT** : son poids de 22 kg et sa taille optimale font de cette scie la plus portable de sa catégorie - **PIGNONS & CRÉMAILLÈRES** : verrouillage du guide à l'avant et à l'arrière et graduations très lisibles pour une scie facile à utiliser et extrêmement précise - **ARCEAU DE SÉCURITÉ EN ACIER** : protège la scie contre les chutes et les impacts sur le chantier - **TABLE EN FONTE** : conçue pour assurer précision et exactitude - **PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES** : assure une performance élevée dans les bois durs, secs ou gelés - **VERROUILLAGE FACILE DU BISEAU** : verrouillage rapide du biseau avec graduations très lisibles pour des ajustements rapides et précis - **GARANTIE 3 ANS** : outils couverts par une garantie étendue, sous réserve d'enregistrement - **SYSTÈME FLEXVOLT XR 54V SANS FIL** : puissance du filaire, liberté du sans fil -

caractéristiques du produit :

Données techniques: Régime à vide (tr/min) : 5800 Ø lame /alésage (mm) : 210 / 30 Inclinaison de la lame (°) : -3 / 48 Cap. de coupe à 90° / 45° (mm) : 65 / 45 Capacité longitudinale max. (mm) : 610 Livré avec : 2 batteries, chargeur, lame carbure 24 dents, guide d'onglet, 2 clés pour le montage de la lame, guide parallèle, poussoir, adaptateur pour captage des poussières

Hauteur produit nu: 37 Centimètre

Largeur produit nu: 67 Centimètre

Profondeur produit nu: 70 Centimètre

Poids produit nu: 28,92 Kilogramme