

SCIE CIRCULAIRE XR 18V 5AH LI-ION BRUSHL

Référence DEM-DCS572P2-QW

EAN13 : 5035048729205

Scie circulaire XR 18V 5Ah Li-Ion Brushless 184 mm - compatible rail de guidage - 2 batteries, chargeur, lame 24 dents, guide parallèle, buse Airlock, clé, coffret TSTAK - Ø alésage (mm) : 16 - Régime à vide (tr/min) : 0-5500



Scie circulaire haute performance sans fil de 184 mm, conçue pour les spécialistes du travail du bois, compatible avec les rails de guidage DEWALT. Avec son moteur sans charbon DEWALT, la DCS572 combine une autonomie et une fiabilité étendues avec la liberté d'un fonctionnement sans fil puissant, coupant jusqu'à 20 mètres linéaires de bois tendre de 50 mm en une seule charge (avec une batterie XR 18V 5Ah Li-Ion). Un mécanisme de réglage simple de la scie sur rail garantit que la scie peut être installée pour donner une coupe précise et en douceur sur chaque travail, tandis que le stockage d'outils intégré et le verrouillage de l'arbre permettent de changer la lame rapidement, dès que nécessaire. Scie circulaire XR 18V 5Ah Li-Ion BL 184mm compatible rail de guidage Dewalt est une marque mondiale d'outils électriques et d'outils à main des industries de la construction, de la fabrication et du travail du bois. Dewalt est un nom commercial de Black & Decker Inc., une filiale de Stanley Black & Decker Avantages utilisateur long Frein électronique pour plus de sécurité Raccord AirLock : connexion rapide et sécurisé : meilleure environnement de travail pour l'utilisateur Compatible avec le rail de guidage afin de réaliser toutes les applications Facile d'utilisation : changement de lame / inclinaison / profondeur réglables sans outil Garantie 3 ans Equipements inclus Batteries XR 18V 5Ah Li-Ion (2) Clé (1) Adaptateur AirLock (1) Guide parallèle (1) Lame carbure 24 dents (1) Coffret TSTAK VI (1) Chargeur multi-voltage (1)

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 33,1 Centimètre

Largeur produit nu: 28,7 Centimètre

Profondeur produit nu: 44 Centimètre

Poids produit nu: 9,206 Kilogramme