

# Scie circulaire XR FLEXVOLT 54V 3Ah Li-Ion Brushless 190 mm

Référence DEM-DCS578X2-QW

EAN13 : 5035048736340

Scie circulaire 2.0 XR FLEXVOLT 54V 3Ah Li-Ion Brushless 190 mm - 2 batteries, chargeur, lame carbure 24 dents, guide parallèle, clé, coffret TSTAK - Ø alésage (mm) : 30 - Régime à vide (tr/min) : 0-5800 - Inclinaison (°) : 57



**XR FLEXVOLT : UNE PUISSANCE INEGALEE.** La scie circulaire 54V DCS578 a 47% de puissance\* en plus lorsqu'elle est utilisée avec une batterie de 9Ah par rapport à la scie DCS575. Avec un régime à vide de 5800 tr/min, cette scie circulaire a la puissance d'une scie filaire avec la praticité d'une scie sans fil grâce à la technologie révolutionnaire XR FLEXVOLT.\* Produits testés dans des conditions contrôlées pour mesurer la puissance. L'augmentation de puissance est comparée au pic de puissance de la DCS578 avec une batterie DCB547 et de la scie DCS575 avec une batterie DCB546. DEWALT XR FLEXVOLT 54V la puissance du filaire Moteur sans charbon, plus de puissance, temps de travail allongé et durabilité accrue Scie circulaire pour le délignage / tronçonnage / coupes biaisées de bois ou autres matériaux de construction Inclinaison de la lame 57° Graduation pour régler avec précision la profondeur de coupe jusqu'à 67mm Machine bien équilibrée Grande qualité de conception pour un fonctionnement avec de faibles vibrations et une grande durée de vie Poignée supplémentaire pour une tenue à deux mains de la machine avec plus de sécurité Compatible avec les aspirateurs DEWALT grâce au système Airlock Soufflerie pour dégager la ligne de coupe de la poussière et des débris Lampe LED pour une meilleure visibilité Garantie 3 ans Equipements inclus Clé (1) Adaptateur d'aspiration (1) Guide parallèle (1) Lame carbure 24 dents (1) Batteries 9Ah (2) Chargeur multi-voltages (1) Coffret TSTAK VI (1)

## caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 30 Centimètre

Largeur produit nu: 33,5 Centimètre

Profondeur produit nu: 44,2 Centimètre

Poids produit nu: 10,977 Kilogramme