



DETAILS

DEWALT 190 x 30 x 24T, Lame de scie circulaire Extreme Runtime - DT99562-Q. Les lames de scies circulaires XR Extreme Runtime peuvent produire jusqu'à 35 mètres de coupe lorsqu'elles sont utilisées avec la scie circulaire Flexvolt de 54 volts par rapport à 16 mètres lorsqu'elles sont utilisées avec des outils électriques standard XR de 18 volts. Le DT99562 est idéal pour les applications de coupe extrêmement dures dans les pièces de bois épaisses. Les 24 dents offrent une coupe de haute performance couplée à un retrait efficace des débris pour l'utilisateur professionnel. Idéale pour les tâches d'arrachage ou une finition fine n'est pas requise, cette lame de scie a été spécialement conçue pour répondre aux exigences de la norme DeWALT Extreme Runtime avec une durée de vie et une performance deux fois supérieures. Alésage de 30 mm pour s'adapter à une variété de scies circulaires.

Code	Nom du produit	Conditionnement
513370F	LAME CARB.BOIS 190X30X24 DTS XR RUNTIME DT99562	Epaisseur de la plaque: 0,99 mm

LAME CARBURE BOIS 190X30X24 DENTS



DESCRIPTIF

Donne 1,5 fois la quantité de coupes lorsqu'il est utilisé avec des outils électriques XR Flexvolt
Deux fois plus durable que les accessoires standard similaires
Accessoires d'exécution extrême optimisés pour les outils électriques Flexvolt
Nail Tough - parfait pour couper à travers le bois incrusté
Efficacité accrue pour une autonomie maximale sans fil
Durée de vie 2 fois supérieure à celle des lames de construction standard, plus temps de fonctionnement / coupes par charge avec batterie Flexvolt et outil électrique
Design ultra-fin en trait de scie pour des coupes rapides
Conception de la saignée ultra-mince pour des coupes lisses, une coupe rapide, une force de coupe faible, des coupes lisses
Pointe en carbure de qualité très fine pour une longue durée de vie
Configuration ATB + R Tooth pour une qualité de coupe optimisée
Angle de crochet optimisé pour une force de coupe faible
Fentes d'expansion du corps pour une faible vibration et un bruit réduit
Cisaillement optimisé pour des coupes rapides
Applications: Ripping
Diamètre de la lame: 190 mm
Alésage Taille: 30 mm
Finition: usage général
Grind: Alternar Top Bevel + R