

## Scie à onglets radiale 1675W 305 mm

Référence DEM-DWS780-QS EAN13: 5035048332344

Scie à onglets radiale 1675 W 305 mm - lame haute qualité 60 dents, clé de service, sac à poussière, serre-joints



Variateur de vitesse électronique permettant la coupe d'aluminium - Capacités de coupe exceptionnelles pour la coupe de bois de construction de petites tailles et pour la coupe des plus grandes tailles de profilés ou de plinthes, jusqu'à 110 x 303 mm en coupe droite - Robustesse grâce, notamment, à la possibilité d'ajuster la table d'onglets de manière à maintenir le haut niveau de précision, pendant toute la durée de vie de la scie - Conception en fonte d'aluminium, très haute qualité, de la table, du rail et des butées - Les réglages de la coupe d'onglets et de la coupe d'inclinaison sont très simples et rapides à faire L'utilisateur peut ainsi passer très rapidement et précisément d'une coupe à une autre - Le dispositif de verrouillage des coupes d'onglets, très intuitif, assure aux utilisateurs des ajustements très précis et rapides des angles jusqu'à 50° à gauche et 60° à droite - La conception de cette scie à onglets compacte et légère permet un transport facile sur les chantiers - Cette scie est équipée du nouveau système XPS, exclusif à DEWALT. Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau et l'éclairage qualitatif de l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle (aucun ajustement requis)! - Nouveau dispositif de verrouillage d'inclinaison de la lame, simple et rapide à utiliser jusqu'à 49° à droite et à gauche - Le limiteur de plongée de la tête de scie permet de réaliser des rainures transversales dans une pièce, ou des feuillures - Le système radial est conçu avec des rails en bronze pour assurer aux utilisateurs des coupes extrêmement précises, et ce jusqu'à 345 mm de largeur - Le système d'extraction des poussières de haute qualité apporte de la visibilité et assure un espace de travail propre - La double butée arrière de grande taille, avec ses parties coulissantes, assure un bon appui aux pièces de forte section, dans les coupes d'onglets simples ou combinées -

## caractéristiques du produit :