

Scie à onglets radiale 1800W 216 mm

Référence DEM-DWS777-QS

EAN13 : 5035048633588

Scie à onglets radiale 1800W 216 mm - Lame carbure 24 dents, clé de service, serre-joints - Ø alésage (mm) : 30 - Régime à vide (tr/min) : 0-6300 - Système XPS : projection du trait de coupe et éclairage de la zone de travail



La scie à onglets radiale DWS777-QS est un outil performant et fiable pour effectuer rapidement des coupes et différents usinages sur le bois. L'outil est équipé d'un moteur absorbant une puissance de 1800 Watts avec une vitesse de lame de 6300 tours par minute pour l'exécution facile de tous les types de découpes, quel que soit le matériau à usiner. La scie à onglets est munie d'une lame de scie de 216 mm de diamètre et d'alésage 30 mm pourvue de 24 dents. Pour les coupes d'onglets, la plage de travail est de 52° dans les deux directions, avec une capacité de 190 x 48 mm à un 45°/45° avec une profondeur maximale de coupe est de 80 mm. La scie à onglets présente un design classique, avec des dimensions de 490 x 550 x 590 mm et un poids de 14 Kg. Cette légèreté et cette compacité permettent une utilisation et une manutention facile. Le transport est également facilité lors des déplacements sur les chantiers par la possibilité de verrouiller la tête coulissante de l'appareil, qui permet aussi d'effectuer des coupes droites classiques. La base de la scie est agrémentée d'une butée coulissante et graduée située sur la gauche pour favoriser un meilleur maintien et guidage de la pièce à usiner. La table et le guide arrière ont été construits de façon à offrir une précision idéale pour la plupart des applications. Les angles de rotation de la tête de scie sont pré-réglés à des valeurs intermédiaires à 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° pour un paramétrage plus rapide de l'appareil, et l'outil permet un positionnement rapide de la tête jusqu'à 50°. Grâce au système XPS, l'ombre de la lame est projetée sur le matériau à usiner pour obtenir un trait de coupe précis. Enfin, la scie à onglets DWS777-QS dispose d'un filtre à poussière pour travailler dans un environnement sans poussières. De plus, la scie à onglet est compatible avec le système Airlock. L'équipement de série de la scie à onglets radiale DWS777-QS est composé d'une lame de scie, d'une clé de service et d'un mors de serrage. Avantages utilisateur long Profitez de ses hautes performances et de sa polyvalence. Avec une profondeur de coupe maximale de 62 mm, une puissance de 1800W et une vitesse à vide de 6300tr/min, la scie à onglets est capable d'effectuer facilement de grandes coupes nettes Conçue pour effectuer de grandes coupes unidirectionnelles de matériaux avec un seul biseau. La scie à onglets radiale combine une lame de 216mm à alésage de 30mm avec un contrôle précis du réglage, tandis qu'un rail intérieur compact permet une grande capacité de coupe Conception

précise pour une coupe propre et nette : cet outil polyvalent propose un système XPS qui projette l'ombre de la lame sur la pièce à découper pour une coupe optimale sans risque de dérèglement. Elle est compatible avec tous nos systèmes d'aspiration de poussière et avec le système AirLock™ Découvrez cette scie robuste avec ses accessoires inclus. La scie filaire est vendue avec une lame de scie carbure 24 dents, 2 boulons de fixation, un mors de serrage et une clé de service DEWALT, Robustesse garantie : Depuis plus de 90 ans, DEWALT conçoit, fabrique et commercialise des machines particulièrement robustes, durables et puissantes pour les professionnels et les bricoleurs experts : qualité, puissance, solidité et fiabilité se retrouvent dans chacune d'entre elles Garantie 3 ans Equipements inclus Mors de serrage (1) Lame carbure (1) Boulons de fixation sur piètement (2) Clé de service (1)

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 43,5 Centimètre

Largeur produit nu: 45 Centimètre

Profondeur produit nu: 54,5 Centimètre

Poids produit nu: 17,094 Kilogramme