



SCIE À ONGLETS RADIALE ET À TABLE SUPÉRIEURE Ø305 MM D27111



Référence: D27111 Page du produit:

Decription

VUE GLOBALE

- Scie combinée pour coupes d'onglets et délignages - Moteur à induction 1500 Watts pour répondre aux applications les plus contraignantes - Faible poids, facilement transportable - Nouveau carter de protection pour une sécurité maximale lors de l'utilisation - Base et table supérieure en fonte d'aluminium

garantissant des coupes précises et de qualité - Système radial permettant d'obtenir une grande capacité de coupe d'onglets - Butée arrière de grande taille avec ses parties coulissantes, assure un bon appui des pièces pour les coupes d'onglets - Conception unique offre une excellente visibilité des coupes quelle que soit la configuration de la machine - Guide parallèle en aluminium extrudé avec un système de blocage simple et efficace pour une très grande précision STANDARD

- lame carbure - poussoir - clé de service - guide parallèle - protecteur de lame

- clé Allen

Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée 1500 Watts

Puissance utile 1100 Watts

Vitesse de la lame 3000 t/min

Diamètre de la lame 305 mm

Alésage de la lame 30 mm

Inclinaison de la lame 45 ° Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche) 60/50 °

Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet droite 220x50 mm

Capacité de coupe à 90°/90° (hauteur maxi x largeur maxi) 220x90 mm

Capacité de coupe à 90°/90° (largeur maxi) 220x90 mm

Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche 155x90 mm

Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche 155x90 mm

Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet gauche 220x50 mm

Capacité de coupe maximale à 45°/45° 155x50 mm

Profondeur maximale de coupe 51 mm

Poids 26.5 kg

Profondeur

800 mm Longueur 580 mm Hauteur 710 mm Incertitude K 1 (Vibration) 1.5 m/s² Puissance sonore 107 dB(A) Incertitude K 2 (Bruit) 3 dB(A) Pression sonore 94.5 dB(A) Incertitude K 3 (Bruit) 3 dB(A) Capacité longitudinale maximale [droite] 200 mm Capacité longitudinale maximale [gauche] 220 mm