



شركة إفريقيا للكهرباء
SOCIETE AFRICA ELECTRIQUE



SCIE À ONGLETS RADIALE ET À TABLE SUPÉRIEURE Ø305 MM D27111



Référence: D27111

Page du produit:

<http://afel.tn/product/scie-a-onglets-radiale-et-a-table-superieure-o305-mm-d27111/>

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