



## SCIE À TABLE ET À ONGLETS Ø250MM DW743N



**Référence:** DW743N

**Page du produit:**

<https://afel.tn/product/scie-a-table-et-a-onglets-o250mm-dw743n/>

**Description**

### VUE GLOBALE

- Deux fonctions pour répondre à tous les besoins de coupes - Transformation rapide et sans outil, de scie à table en scie à onglets. Idéale à l'atelier ou sur chantier. - Nouveau mécanisme de poignée amélioré: en position tronçonnage, le carter de lame se relève automatiquement, ce qui est plus sécurisant pour l'utilisateur - Robuste moteur à induction, à fort couple, particulièrement adapté aux ateliers où le niveau sonore des machines doit être limité - Trois

buses d'extraction de poussière pour une évacuation plus efficace des débris -  
Poignées intégrées afin de faciliter le transport de la machine - Scie conçue  
pour offrir une capacité de coupe d'onglets maximale **STANDARD**  
- lame de scie carbure 30 dents - guide parallèle - poussoir - 4 pieds  
détachables - protecteur de lame - outil d'assemblage - Mors de serrage

## Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée

2000 Watts

Puissance utile

1550 Watts

Vitesse de la lame

2850 t/min

Diamètre de la lame

250 mm

Alésage de la lame

30 mm

Inclinaison de la lame

45 °

Capacité en coupes d'onglets (droite/gauche)

45 / 45 °

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

140×68 mm

Capacité de coupe à 90°/90° (largeur maxi)

180×20 mm

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

95×70 mm

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

120×46 mm

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

70×95 mm

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

150×20 mm

Capacité de coupe maximale à 45°/45°

- mm

Hauteur de coupe maximale en déaignage à 90°/90°)

0 - 70 mm

Hauteur de coupe maximale (en scie à table lame à 90°/45°)

0 - 32 mm

Poids

37 kg

Profondeur

670 mm

Longueur

700 mm

Hauteur

750 mm

Niveau de vibrations main/bras - Bois

1.9 m/s<sup>2</sup>

Incidence K 1 (Vibration)

1.5 m/s<sup>2</sup>

Puissance sonore

106.5 dB(A)

Incidence K 2 (Bruit)

3 dB(A)

Pression sonore

93.5 dB(A)

Incidence K 3 (Bruit)

3 dB(A)