



SCIE à TABLE ET à ONGLET Ø250 MM DW743N



DESRIPTIF

Puissance absorbée : 2000 Watts - utile : 1550 Watts.

Vitesse de la lame : 2850 tr/min.

Diamètre de la lame : 250 mm.

Alésage de la lame : 30 mm.

Inclinaison de la lame : 45°.

En position tronçonnage, le carter de lame se relève automatiquement.

Trois buses d'extraction de poussière pour une évacuation plus efficace des débris.

Contenu : TCT lame, guide parallèle, poussoir, 4 pieds détachables, protecteur de lame, outil d'assemblage, mors de serrage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	DW743N
Code de produit	517976
Puissance absorbée (W)	2000
Puissance utile (W)	1550
Vitesse de rotation (tr/min)	2850
Diamètre de la lame (mm)	250
Alésage de la lame (mm)	30
Inclinaison de la lame (°)	45
Longueur de la lame (mm)	250
Largeur de la lame (mm)	25
Épaisseur de la lame (mm)	2,2
Longueur totale (mm)	450
Poids (kg)	12,5
Poids net (kg)	11,5
Poids brut (kg)	13,5
Hauteur (mm)	1000
Profondeur de coupe (mm)	100
Profondeur de coupe à 45° (mm)	70
Profondeur de coupe à 90° (mm)	100
Profondeur de coupe à 135° (mm)	100
Profondeur de coupe à 180° (mm)	100
Profondeur de coupe à 225° (mm)	100
Profondeur de coupe à 270° (mm)	100
Profondeur de coupe à 315° (mm)	100
Profondeur de coupe à 360° (mm)	100

DETAILS

Transformation rapide et sans outil, de scie à table en scie à onglets. Idéale à l'atelier ou sur chantier - Robuste moteur à induction, à fort couple, particulièrement adapté aux ateliers où le niveau sonore des machines doit être limité - Poignées intégrées afin de faciliter le transport de la machine - Scie conçue pour offrir une capacité de coupe d'onglets maximale.

Code	Désignation
517976	Scie à Table et à Onglets Ø250 mm - DW743N