



## SCIE à TABLE ET à ONGLET Ø250 MM DW743N



### DESSCRIPTIF

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	Unité
Puissance absorbée	2000 W
Puissance utile	1550 W
Vitesse de rotation	2850 tr/min
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	45°
Poids net	12,5 kg
Poids brut	14,5 kg
Garantie	3 ans

### 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