



SCIE à ONGLET RADIALE ET à TABLE SUPÉRIEURE Ø305 MM D27111



DESSCRIPTIF

Puissance absorbée : 1500 Watts - utile : 1100 Watts.

Vitesse de la lame : 3000 tr/min.

Diamètre de la lame : 305 mm.

Alésage de la lame : 30 mm.

Inclinaison de la lame : 45°.

Profondeur maximale de coupe : 51 mm.

Scie combinée pour coupes d'onglets et délignages.

Moteur à induction 1500 Watts pour répondre aux applications les plus contraignantes.

Système radial permettant d'obtenir une grande capacité de coupe d'onglets.

Guide parallèle en aluminium extrudé avec un système de blocage simple et efficace pour une très grande précision.

Contenu : lame carbure, poussoir, clé de service, guide parallèle, protecteur de lame, clé Allen.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Modèle	D27111
Puissance absorbée (W)	1500
Puissance utile (W)	1100
Vitesse de rotation (tr/min)	3000
Diamètre de la lame (mm)	305
Alésage de la lame (mm)	30
Inclinaison de la lame (°)	45
Profondeur maximale de coupe (mm)	51
Poids net (kg)	12,5
Poids brut (kg)	14,5
Hauteur (mm)	450
Largeur (mm)	350
Profondeur (mm)	350
Code produit	517991A

DETAILS

Faible poids, facilement transportable - Base et table supérieure en fonte d'aluminium garantissant des coupes précises et de qualité - Butée arrière de grande taille avec ses parties coulissantes, assure un bon appui des pièces pour les coupes d'onglets.

Code	Désignation
517991A	Scie à Onglets Radiale et à Table Supérieure Ø305 mm - D27111