



SCIE à ONGLET RADIALE ET à TABLE SUPÉRIEURE Ø305 MM D27111



DESRIPTIF

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.



Caractéristiques Techniques	
Modèle	D27111
Puissance absorbée	1500 W
Puissance utile	1100 W
Vitesse de rotation	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	Oui
Moteur à induction	Oui
Système radial	Oui
Guide parallèle en aluminium extrudé	Oui
Système de blocage simple et efficace	Oui
Précision	Oui
Contenu	lame carbure, poussoir, clé de service, guide parallèle, protecteur de lame, clé Allen

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