



SCIE à ONGLET RADIALE 1800W 216 MM DWS777XPS



DESRIPTIF

Puissance absorbée : 1800 Watts - utile : 1100 Watts.

Vitesse de la lame : 6300 tr/min.

Diamètre de la lame : 216 mm.

Alésage de la lame : 30 mm.

Inclinaison de la lame : 48°.

Profondeur maximale de la coupe : 80 mm.

Filtre à poussière - Airlock.

Angles de rotation de la tête de scie pré-réglés à 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°.

Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau.

Contenu : TCT lame, clé Allen, mors de serrage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	DWS777XPS
Puissance absorbée	1800 W
Puissance utile	1100 W
Vitesse de rotation	6300 tr/min
Diamètre de la lame	216 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48°
Profondeur maximale de la coupe	80 mm
Filtre à poussière	Airlock
Angles de rotation de la tête de scie	15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°
Contenu	TCT lame, clé Allen, mors de serrage

DETAILS

La table et le guide arrière ont été usinés afin d'offrir la précision requise par la plupart des applications - Le verrouillage du coulissement de la tête de scie permet de réaliser des coupes classiques et de transporter la machine en toute sécurité - Butée coulissante et graduée située sur la gauche pour un meilleur maintien et guidage du matériau - Guide rail compact conçu pour offrir une capacité de coupe importante dans un format facilement transportable.

Code	Désignation
517970	Dw777