



SCIE À ONGLET RADIALE 1800W 216 MM DWS777XPS



DESCRIPTIF

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 préréglés 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 Allene, mors de serrage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
puissance absorbée	1800 W
puissance utile	1100 W
vitesse de la lame	6300 tr/min.
diamètre de la lame	216 mm
alésage de la lame	30 mm
profondeur maximale de la coupe	80 mm
angle de coupe	48°
angles de rotation de la tête de scie	15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°
lame	TCT lame
accessoires	clé Allene, 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 coulissolement 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