



SCIE à ONGLET RADIALE 1800W 216 MM DWS777XPS



DESSCRIPTIF

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 |