



SCIE à ONGLET RADIALE 1850W 250 MM DWS778XPS



DESSCRIPTIF

Puissance absorbée : 1850 Watts - Puissance utile : 1050 Watts.

Vitesse de la lame : 4300 tr/min.

Diamètre de la lame : 250 mm.

Alésage de la lame : 30 mm.

Inclinaison de la lame : 48°.

Profondeur maximale de coupe : 85 mm.

3 buses de captage de poussière permettent de travailler dans des conditions saines.

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

Guide rail compact conçu pour offrir une capacité de coupe importante dans un format facilement transportable.

Contenu : lame de scie carbure 24 dents, matériau de fixation, clé de service.



| PARAMETRES TECHNIQUES | |
|---------------------------------------|---|
| Modèle | DWS778XPS |
| Puissance absorbée | 1850 W |
| Puissance utile | 1050 W |
| Vitesse de rotation | 4300 tr/min |
| Diamètre de la lame | 250 mm |
| Alésage de la lame | 30 mm |
| Inclinaison de la lame | 48° |
| Profondeur maximale de coupe | 85 mm |
| Angles de rotation de la tête de scie | 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50° |
| Contenu | Lame de scie carbure 24 dents, matériau de fixation, clé de service |

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 - Système XPS, projection très précise du trait de coupe et grande visibilité de la surface de travail. Coupes répétitives et rapides sans ajustement.

| Code | Désignation |
|---------|---|
| 517970D | Scie à Onglets Radiale 1850W 250 mm - DWS778XPS |