



## SCIE à ONGLET RADIALE 1850W 250 MM DWS778XPS



### DESCRIPTIF

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.



| PARAMÈTRES 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           | 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90°   |
| 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 |