## Fiche produit Le 30/10/2025











## 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 préréglés 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.

## **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