



## 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 prérglés 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
puissance absorbée	1850 W
puissance utile	1050 W
vitesse de la lame	4300 tr/min.
diamètre de la lame	250 mm
alésage de la lame	30 mm
inclin. de la lame	48°
profondeur de coupe	85 mm
angles de coupe	15°, 22.5°, 30°, 45°, 90°, 50°
guide rail	compact
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 coulisement 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