



## SCIE À ONGLET RADIALE 1850W 250 MM DWS778XPS



### DESCRIPTIF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
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 coulissolement 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