



## SCIE à ONGLET RADIALE 1850W 250 MM DWS778XPS



### DESRIPTIF

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	UNITÉ
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°
Positionnement rapide de la tête de scie	Jusqu'à 50°
Guide rail compact	Oui
3 buses de captage de poussière	Oui
Butée coulissante et graduée	Oui
Système XPS	Oui
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