



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.



PARAMETRES TECHNIQUES	
Modèle	DWS778XPS
Puissance absorbée (W)	1850
Puissance utile (W)	1050
Vitesse de rotation (tr/min)	4300
Diamètre de la lame (mm)	250
Alésage de la lame (mm)	30
Inclinaison de la lame (°)	48
Profondeur maximale de coupe (mm)	85
Angles de rotation de la tête de scie (°)	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