

# DEWALT

## DWS777 - Scie à onglets radiale 216 mm - Système XPS



- Système XPS pour une bonne projection du trait de coupe
- Bonne visibilité du trait de coupe
- Nouveau moteur 1800W pour de fortes capacités de coupe quel que soit le matériau
- 3 buses de captage de poussière permettent de travailler dans des conditions saines
- 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
- Angles de rotation de la tête de scie préréglés à 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°

Puissance absorbée	1800 Watts
Puissance utile	1100 Watts
Vitesse de la lame	6300 tr/min
Diamètre de la lame	216 mm
Alésage de la lame	30 mm
Inclinaison de la lame	48°
Capacité en coupes d'onglets (D/G)	50/50°
Capacité de coupe à 90/90° (H maxi. x Larg. maxi)	265x62 mm
Gencod	5035048633588



**Equipement standard :** lame de scie carbure 24 dents, 2 boulons de fixation et clé de service.