



SCIE À ONGLET 54V XR FLEXVOLT SANS FIL



DESCRIPTIF

Sans fil. Angles de rotation de la tête de scie prérglés à 15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°. Batterie : 6,0 Ah FLEXVOLT. Vitesse de la lame : 6300 tr/min. Diamètre de la lame : 216 mm. Alésage de la lame : 30 mm. Inclinaison de la lame : 48°. Profondeur maximale de la coupe : 80 mm. Contenu : TCT lame, clé de service et mors de serrage. Vendu sans batterie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Capacité de coupe	216 mm
Largeur de coupe	63 mm
Profondeur de coupe	80 mm
Angle de coupe	15°, 22.5°, 30°, 45°, 90° et positionnement rapide jusqu'à 50°
Angle de coupe à 90°	6300 tr/min
Angle de coupe à 45°	7600 tr/min
Angle de coupe à 30°	7600 tr/min
Angle de coupe à 15°	7600 tr/min
Angle de coupe à 0°	7600 tr/min
Vitesse de coupe	7600 tr/min
Diamètre de lame	216 mm
Alésage de lame	30 mm
Profondeur de coupe maximum	80 mm
Largeur de coupe maximum	63 mm
Angle de coupe maximum	50°
Angle de coupe minimum	15°
Angle de coupe à 90°	6300 tr/min
Angle de coupe à 45°	7600 tr/min
Angle de coupe à 30°	7600 tr/min
Angle de coupe à 15°	7600 tr/min
Angle de coupe à 0°	7600 tr/min
Vitesse de coupe	7600 tr/min
Diamètre de lame	216 mm
Alésage de lame	30 mm
Profondeur de coupe maximum	80 mm
Largeur de coupe maximum	63 mm
Angle de coupe maximum	50°
Angle de coupe minimum	15°
Vitesse de coupe	7600 tr/min

DETAILS

Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau - Filtre à poussière amélioré - Butée coulissante et graduée située sur la gauche pour un meilleur maintien et guidage du matériau - Le verrouillage du coulissemement de la tête de scie permet de réaliser des coupes classiques et de transporter la machine en toute sécurité - Guide rail compact conçu pour offrir une capacité de coupe importante dans un format facilement transportable.

Code	Désignation
513363F	Scie à onglets 216 mm 54V XR FLEXVOLT sans fil - DCS777N