

**Scie à onglet radiale DCS777 | ELU426**

Compacte et légère.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	3 ans sous conditions
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	6300
Poids (en kg)	14,000
Diamètre de l'alésage (en mm)	30
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	270 x 60
Capacité coupe (O/I) à 90°/45° (mm) (Ht x Larg.)	270 x 48
Capacité coupe (O/I) à 45°/45° (mm) (Ht x Larg.)	190 x 48
Tension d'alimentation (en V)	54
Diamètre de lame (en mm)	216
Accessoire(s) inclus	1 lame de carbure 24 dents, 1 clé de service et mors de serrage
Type d'alimentation	Sur batterie
Niveau sonore (en dB)	104
Longueur (en mm)	460
Type de batterie	Li-Ion
Hauteur (en mm)	560
Type de moteur	Sans charbon
Chargeur inclus	Non
Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Largeur (en mm)	430

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.) 190 x 60

Modèle	DCS777
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ELU426
Référence fabricant	DCS777N-XJ DCS777N-XJ
Marque	Dewalt
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné