

EMS2431SCL

Scie à coupe d'onglet radiale 2400 W

- **Diamètre de la lame : 315 x 30mm**
- **Effet "sliding" : Mouvement avant/arrière à 2 coulisseaux sur butées à billes pour la coupe de pièces de grande largeur**
- Effet "sliding" : mouvement avant / arrière à 2 coulisseaux sur butées à billes
- Embout pour aspiration extérieure
- Réglage de hauteur de coupe à came pour le rainurage
- Indicateur de tension électrique Livetool Indicator™
- Système d'évacuation des sciures intégré
- Déverrouillage du carter de sécurité facile d'accès
- Trappes d'accès rapide aux charbons
- Verrou de blocage de la tête en position transport
- Grande capacité de coupe à 90° : jusqu'à 300 mm en largeur
- Plus de résistance avec table, guide et embase en fonte d'aluminium moulés sous pression
- Guide laser pour des coupes précises
- Plus de confort et d'efficacité avec la poignée bi-matière
- Extensions droite et gauche avec butée réglable pour les coupes en série
- Loquet de présélection d'angle
- Graduations des coupes d'angle indexées, grande lisibilité
- Pattes pour fixation sur établi
- Table, plateau, guide et embase en fonte d'aluminium moulés sous pression
- Plus de sécurité avec l'indicateur de présence de tension électrique Livetool Indicator™
- Poignée horizontale pour un grand confort d'utilisation et une sécurité maximale
- Graduations des coupes biaisées grande lisibilité



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	2400 W
Vitesse maximum	4200 tr/min
Capacités de coupe Onglet 45° / biseau 45° (H x L)	70 x 210 mm
Capacités de coupe Onglet 45° / biseau 90° (H x L)	110 x 210 mm
Capacités de coupe Onglet 90° / biseau 45° (H x L)	70 x 300 mm
Capacités de coupe Onglet 90° / biseau 90° (H x L)	110 x 300 mm
Nombre de positions de réglage du mouvement pendulaire	5
Taille de lame	315 mm
Alésage	30 mm
Poids	25 kg

Équipement standard

- Embout d'aspiration
- Extensions droite et gauche avec butée de coupe et étau à serrage rapide
- Lame
- Sac à poussière

Reference : 5133000109



Ajouter à mes outils favoris



Ressources techniques



Fiche produit

