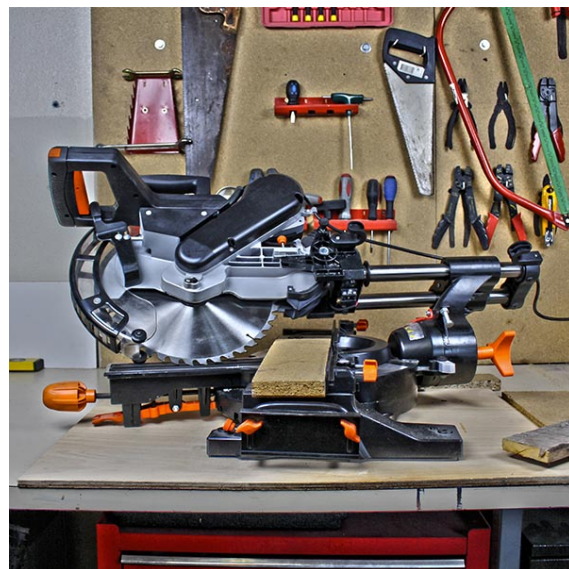


SCIE ONGLET RADIALE DOUBLE INCLINAISON 2000 W



Caractéristiques

- Extensions latérales
- Diamètre de lame (mm) : 305 mm
- Sac collecteur
- lame (dents) : 40
- Double inclinaison
- Coupe 0° à 45° : 90 x 240 mm
- Coupe 0° à 90° : 90 x 340 mm
- Coupe 45° à 45° : 48 x 240 mm
- Coupe 45° à 90° : 48 x 340 mm
- Clé Allen
- Puissance (W) : 2000 W
- Vitesse à vide : 4000 tr/min

Avantages produit

- La scie radiale sert à créer : des angles (moules, corniches, cadres, etc.), ou des rainures.
- Elle est composée d'une lame-disque montée sur un bras mobile venant scier sur un guide fait d'un support d'angle réglable.
- La scie radiale permet des découpes d'angles variées : 22,5°, 30°, 45°, 47°, etc.
- À la différence de la scie à onglet, l'axe de coupe peut être déplacé sur un rayon : la scie à onglet ne peut que s'abaisser vers le matériau à scier, la scie radiale peut s'abaisser ET translater.

REF : F305MAX-3



3700254201501

