

R210 SMS

 **11.2 kg**
24.7 lbs

UK 110v: 048-0002A, UK 230v: 048-0001A, EU 230v: 048-0003A

SCIE À ONGLET RADIALE MULTI-MATÉRIAUX TCT DE 210 mm



1500W



230 x 65mm



150 x 65mm

Offrez-vous du haut de gamme et équipez-vous de la meilleure scie à onglet coulissante 210 mm du marché.

Technologie de coupe multi-matériaux avec toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour réaliser vos travaux. À la fois pratique et fiable, capable de couper des matériaux très résistants, la R210SMS+ est une scie au rapport qualité/prix vraiment exceptionnel.

SPÉCIFICATIONS

- Technologie de coupe multi-matériaux
- Moteur d'une puissance de 1 500 W à couple élevé
- Capacité de coupe transversale de 230 mm x 65 mm
- Précision assurée par guidage laser
- Coupe en biseau de 0° à 45°
- Coupe d'onglet 50° - 50°
- Pincés de serrage frontale et supérieure
- Changement de lame rapide et facile
- Garantie de 3 ans

LAMES

Lame TCT multi-matériaux

Dimensions : 210 mm

Alésage : 25,4 mm

Trait de

coupe : 1,7 mm

Dents : 24

Code : RAGEBLADE210MULTI

Lame TCT pour coupe de bois

Dimensions : 210 mm

Alésage : 25,4 mm

Trait de

coupe : 2 mm

Dents : 30

Code : FURYBLADE210WD

Lame diamant

Dimensions : 210 mm

Alésage : 25,4 mm

Trait de

coupe : 2,2 mm

Dents : Bord continu

Code : RAGEBLADE210DIAMOND



CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE PLUS



LAME TCT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Lame de coupe TCT multi-matériaux longue durée pour réaliser des coupes plus fluides.



POIGNÉES DE TRANSPORT INTÉGRÉES

Facile à porter et à transporter sur le lieu de travail.



PINCES À DÉVERROUILLAGE RAPIDE

Supérieures et frontales pour garantir plus de précision et des réglages plus rapides.



PROTECTION SUR RAIL COULISSANT

Protège des chocs et évite toute pénétration de poussière.



SAC À POUSSIÈRE INCLUS

Sac à poussière et adaptateur pour port à poussière destiné à une utilisation avec une extraction par aspiration.



CÂBLE D'ALIMENTATION DE 3 M

Réduit la nécessité d'utiliser des rallonges.



230 x 38mm



150 x 38mm



Acier doux de 6 mm