


R355 **CPS**

UK 110v: 083-0002, UK 230v: 083-0001, EU 230v: 083-0003

TRONÇONNEUSE À MÉTAUX MULTI- MATÉRIAUX TCT DE 355 mm

 **21.5 kg**
47.4 lbs



2 200 W
(230 v)

1 800 W
(Prise britannique
de 110 v uniquement)



95 x 180mm



78 x 110mm



120 x 120mm

La scie à tronçonner la plus polyvalente du marché - Conçue pour les coupes transversales à répétition dans du bois, de l'acier doux, de l'aluminium et autres matériaux ! Avec sa lame d'un énorme diamètre de 355 mm alimentée par un moteur de 2 200 W à couple élevé, découper n'importe quel matériau devient un jeu d'enfant. Montez cette scie sur notre support pour scie à tronçonner afin de la rendre encore plus polyvalente et de booster votre productivité.

(Support pour scie à tronçonner vendu séparément)

SPÉCIFICATIONS

- Technologie de coupe multi-matériaux
- Moteur d'une puissance de 2 200 W à couple élevé
- Guide d'onglet de 0° à 45°
- Pince de serrage frontale d'une grande capacité
- Câble d'alimentation de 2 m
- Déflecteur de copeaux
- Base en acier ultra-résistant
- Poignée de transport intégrée
- Changement de lame rapide et facile
- Range-outils intégré
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES



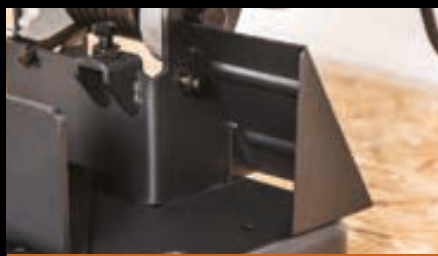
GUIDE ARRIÈRE RÉGLABLE

Guide à 3 positions, de 0° à 45° pour permettre des coupes d'onglet précises.



POIGNÉE DE TRANSPORT

Poignée de transport centrale intégrée pour faciliter le transport.



DÉFLECTEUR DE COPEAUX INTÉGRÉ

Projeté les copeaux vers le bas et loin de l'utilisateur.



ADAPTATEUR POUR BLOC V

Pour garantir un serrage sûr des tuyaux ronds et carrés.

LAMES

Lame TCT multi-matériaux

Dimensions : **355 mm**
Alésage : **25,4 mm**
Trait de coupe : **2,2 mm**
Dents : **36**
Code : **RAGEBLADE355MULTI**



Lame diamant

Dimensions : **355 mm**
Alésage : **25,4 mm**
Trait de coupe : **3,2 mm**
Dents : **Turbo segmenté**
Code : **RAGEBLADE355DIAMOND**



89 x 89mm



Ø 130mm



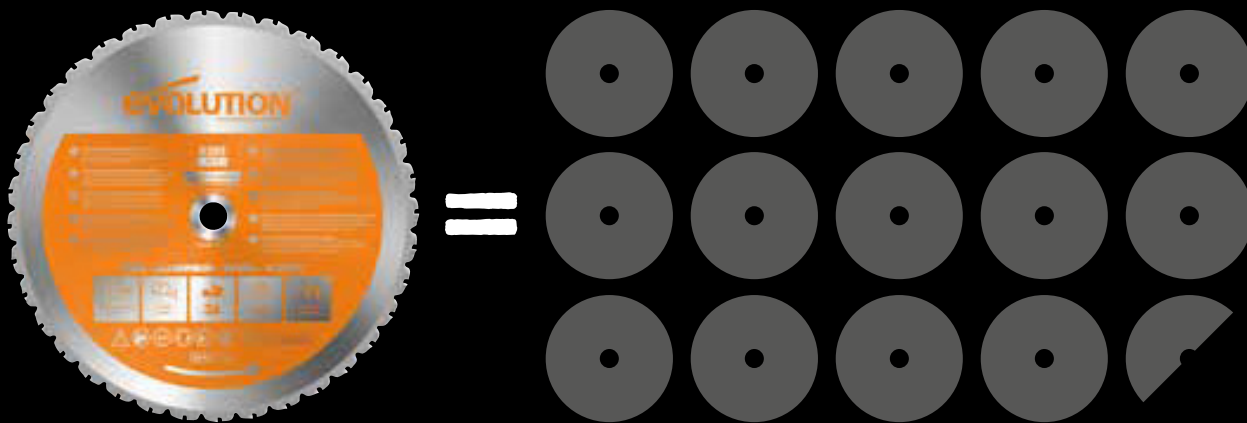
Ø 105mm



Acier doux de 6 mm

NOUS METTONS NOTRE LAME MULTI-MATÉRIAUX À L'ÉPREUVE.

Combien de temps durent nos lames ? Nous avons mis notre lame multi-matériaux de 355 mm à l'épreuve et nous avons réalisé une moyenne de 1 000 coupes par lame dans un fer d'angle de 5 cm x 5 cm et d'une épaisseur de 63 mm ! En utilisant les mêmes critères d'évaluation, un disque abrasif n'a pu effectuer que 69 coupes. Cela signifie qu'une seule lame Evolution dure aussi longtemps que 14,5 disques abrasifs. En d'autres termes, nos lames TCT de pointe vous offrent un coût à la coupe inférieur à celui des disques abrasifs.



Basé sur des données d'évaluation interne d'Evolution.
La qualité d'acier peut affecter la durée de vie de la lame.

