

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie tronçonneuse à métaux

GCO 14-24 J



La nouvelle référence de puissance parmi les tronçonneuses à métal de 355 mm pour applications très exigeantes

Les caractéristiques les plus importantes

Ø disques à tronçonner	355 mm
Alésage disques à tronçonner	25,4 mm
Régime à vide	3 800 tr/min

Référence 0 601 B37 200

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe rectangulaire 0°	100 x 196 mm
Capacité de coupe carré 0°	119 x 119 mm
Capacité de coupe, profilé en L 0°	130 x 130 mm
Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45°	107 x 115 mm
Capacité de coupe carré en onglet à 45°	110 x 110 mm
Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45°	115 x 115 mm
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	256 x 520 x 400 mm
Régime à vide	3 800 tr/min
Ø disques à tronçonner	355 mm
Alésage disques à tronçonner	25,4 mm
Poids	18,1 kg
Puissance absorbée nominale	2 400 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	452 x 562 x 332 mm



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Scie puissante et robuste à capacité de surcharge élevée pour applications exigeantes
- Durée de vie des disques à tronçonner 20 % plus élevée grâce au système de serrage breveté
- Bonne stabilité même sur des surfaces non planes grâce au grand socle avec pieds en caoutchouc

