

Scie Tronçonneuse à métaux - GCO 14-24 J PROFESSIONAL - BOSCH - 0601B37200



Référence (SKU) : BOSC0668

EAN : 3165140966320

Réf. fournisseur : 0601B37200

DESCRIPTION

Points forts du produit

La tronçonneuse métal GCO 14-24 J Professional est une scie extrêmement puissante du segment 355 mm conçue pour les applications extrêmement exigeantes. Ses performances élevées et sa conception robuste garantissent une capacité de surcharge élevée même lors de travaux exigeants. Le système de serrage breveté de cette tronçonneuse à métal permet aux disques de durer 20 % plus longtemps. Le grand socle avec pieds en caoutchouc assure une bonne stabilité sur les surfaces non planes pour des résultats de coupe toujours parfaits.

Équipement et application

Idéale pour les travaux de rénovation généraux et en extérieur ainsi que pour la construction de fondations, cette tronçonneuse peut être utilisée pour la découpe d'acier massif, pour la réalisation de coupes à 45° dans des barres rectangulaires ou en acier massif ainsi que pour la coupe de barres d'armature dans de l'acier massif.

Informations complémentaires

Pas de courant d'appel important durant la phase de démarrage grâce à la fonction démarrage progressif de la GCO 14-24 J Professional

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données les plus importantes

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

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique : 100,5 dB(A)

Niveau de puissance acoustique : 113 dB(A)

Incertitude K : 3 dB