

5903R

Scie circulaire 2000 W Ø 235 mm

Facile à utiliser, elle offre des capacités de coupe immenses

Code EAN : 0088381014397



AVANTAGES PRODUIT

- Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 85 mm
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec son adaptateur
- Base en aluminium pour la précision et la robustesse
- Réglages faciles sans outil
- Repères gradués pour un réglage précis
- Livrée avec adaptateur pour aspirateur
- Éjection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis
- Équipé d'un couteau diviseur
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccord d'aspiration pour scies circulaires 5103R et 5903R (192419-8, 415426-7)
Adaptateurs rail de guidage pour scie circulaire 5903R (192506-3)
Guides parallèles pour scies circulaires (165084-6)
Lames carbure standard bois, pour scies circulaires (D-03931, D-09640)
Lames carbure bois standard, pour scies circulaires (D-09640, D-03931)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 2000 W

Régime

Vitesse à vide max. 4500 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 85 mm

Hauteur de coupe max. à 45° 64 mm

Outillage à utiliser

Compatibilité rail de déignage Avec adaptateur 192506-3

Diamètre de la lame 235 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 3 m/s²

Vibration 3ax coupe aggloméré(a_h) 3 m/s²

Vibration 3ax coupe d'acier (a_h) 4 m/s²

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 95 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 106 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 400 x 185 x 286 mm

Poids net EPTA 7,2 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

Diamètre int de sortie d'aspiration 31 mm

Diamètre ext de sortie d'aspiration 38 mm

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783204-6 Clé à six pans

1 X 165084-6 Guide parallèle

1 X B-08399 Lame carbure Ø 235 mm alésage 30 mm 20 Dents

1 X 415426-7 Raccord d'aspiration

Charbon : 191953-5