



SCIE SAUTEUSE À POIGNÉE SUPÉRIEURE 701 WATTS DW331K



Référence: DW331K

Page du produit:

<http://afel.tn/product/scie-sauteuse-a-poignee-superieure-701-watts-dw331k/>

Description

VUE GLOBALE

- Puissant moteur de 701 Watts avec vitesse variable offrant jusqu'à 3100 coups par minute, pour réaliser des coupes rapides - Mécanisme de changement rapide de lame sans clé acceptant les lames à emmanchement en T - Système breveté de contre-poids anti-vibrations et poignée caoutchoutée permettant de travailler en souplesse - Mouvement pendulaire à 4 étages pour

mieux contrôler la scie et réaliser des coupes nettes - Semelle réglable sans outil, inclinable jusqu'à 45° de chaque côté, avec semelle additionnelle anti-rayures - Contrôle électronique de la vitesse, assure une vitesse constante même dans les matériaux les plus résistants - Démarrage progressif, garantit une plus grande précision de coupe lors du démarrage - Les galets de guidage contrôlent et limitent la flexion de la lame à la profondeur de coupe maximale - Le dispositif de soufflage de poussière donne une bonne visibilité du trait de scie - Conception modulaire facilitant l'entretien de la machine - Compatible avec la lame à emmanchement déporté DEWALT (réf. DT2074) STANDARD - semelle additionnelle anti-rayures - insert pare-éclats - adaptateur d'aspiration - mallette de transport de haute qualité

Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée

701 Watts

Puissance utile

445 Watts

Courses à vide

0-3100 cps/min

Course de la lame

26 mm

Inclinaison de la lame

45 °

Capacité de coupe maximale [Bois]

130 mm

Capacité de coupe maximale [Acier]

12 mm

Capacité de coupe maximale (métaux non ferreux)

30 mm

Poids

2.8 kg

Longueur

250 mm

Hauteur

210 mm

Niveau de vibrations main/bras - Bois

6.0 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

2.0 m/s²

Niveau de vibrations main/bras - Acier

5.0 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

1.5 m/s²

Pression sonore

86 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

2.8 dB(A)

Puissance sonore

97 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

2.8 dB(A)