

MKAS 355

Scie à métaux pendulaire

Coupe à l'onglet précise et rapide avec la scie à métaux pendulaire.

Référence: 7 236 54 60 00 0



Avantages

- + Faible dégagement d'étincelles et absence de poussières par des conditions de coupe „basse température“.
- + Coupe rapide et précise : vitesse de coupe maximale avec un minimum de reprises.
- + Utilisation polyvalente : la lame de scie adaptée à chaque matériau.
- + Réglage facile de l'angle entre 0 et 45° pour les coupes à l'onglet.
- + Dispositif de serrage rapide de l'étau.
- + Butée de profondeur réglable.
- + Collecteur de copeaux.
- + Interrupteur « homme mort ».

Compris dans le prix

- + 1 lame de scie pour acier de construction
- + 1 clé combinée : embouts hexagonal 6 mm et cruciforme PH2
- + 1 clé Allen 8 mm
- + 1 paire de charbons supplémentaires

Applications

Utilisation sur chantier

++

Utilisation en atelier

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	230 V
Puissance absorbée	1 800 W
Puissance utile	1 050 W
Vitesse à vide	1 300 min ⁻¹
Lame de scie Ø	355 mm
Diamètre d'alésage	25,4 mm
Profondeur max. - coupe carrée	120 mm
Profondeur max. - coupe carrée 45°	90 mm
Profondeur max. - coupe ronde	100 mm
Profondeur max. - coupe ronde 45°	90 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids	24,4 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

95,3 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

106,3 dB
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

110,9 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

ah = 2,7 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

