

MKAS 355

Scie à métaux pendulaire

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

892.30 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 236 54 60 08 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 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα | ah = 2,7 m/s ² 1,5 m/s ² |

Une grande variété d'applications



FEIN

