

## 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 <sup>-1</sup> |
| 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  $\alpha_{hv}$   
3 voies  
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$

ah = 2,7 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Une grande variété d'applications



FEIN

