

## MKAS 355

### Scie à onglet radiale à métaux

Sciage sécurisé, rapide et précis avec la scie à onglet radiale à métaux.

Référence: 7 236 54 60 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Jusqu'à zéro projection d'étincelles : coupe à froid pour un travail en toute sécurité sans poussière.
- > Tronçonnage rapide et précis : vitesse de coupe maximale avec un minimum de reprises.
- > Utilisation polyvalente : la lame de scie adaptée à chaque matériau.
- > Réglage de l'angle de 0 à 45° pour les coupes en onglet.
- > Dispositif de serrage rapide pour étau de table.
- > Butée de profondeur.
- > Collecteur de copeaux.
- > Interrupteur « homme mort ».

### Contenu de la livraison

✓ 1 lame de scie pour l'acier de construction

✓ 1 clé combinée : embouts hexagonal 6 mm et cruciforme PH2

✓ 1 clé Allen 8 mm

### Application

Utilisation sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	95,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	106,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	110,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah = 2,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Exemples d'application

