

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



Vos avantages avec FEIN

- > 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 ».

Contenu de la livraison

- ✓ 1 lame de scie pour acier de construction
- ✓ 1 paire de charbons supplémentaires
- ✓ 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 min ⁻¹
Diamètre d'alésage	25,4 mm
Lame de scie Ø	355 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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	90,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	103,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	115,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah = 2,7 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

