

561283

Scie à onglet radiale

KS 120 EB



Caractéristiques



Points forts

- Coupes précises grâce au système de guidage à double glissière
- Conception compacte et légère (transport aisé)
- Travail rapidement adapté au matériau grâce au système de changement de lame FastFix
- Report fiable de l'angle par fausse équerre Rayon laser à double ligne
- Réglage précis au millimètre de l'angle de la lame de scie grâce au dispositif de réglage fin
- Frein rapide

Principales utilisations

- Ajustement de plinthes et moulures jusqu'à 120 mm de haut – sans calcul
- Raccourcissement de planches et de panneaux jusqu'à 305 x 88 mm
- Ajustement de moulures jusqu'à 168 mm selon la configuration des murs
- Sciage de solives allant jusqu'à 88 mm d'épaisseur

Equipement standard

- lame de scie universelle HW W60
- fausse équerre
- dispositif de blocage de pièces
- clé de service

Emballage

en emballage carton

Caractéristiques techniques



Puissance absorbée	1600	W
Régime à vide	1400-3400	min-1
Ø de lame	260	mm
Profondeur de coupe à 90°/90°	305 x 88	mm
Profondeur de coupe à 45°/90°	215 x 88	mm
Prof. de coupe spéc. à 90°/90°	60 x 120	mm
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90°	168	mm
Angle d'inclinaison	47/47	°
Dimensions (L x p x h)	713 x 500 x 470	mm
Ø raccord d'aspiration	27/36	mm
poids	21,5	kg
Prof. coupe spéc. à 45°/90° (ga.)	40 x 120	mm
Prof. de coupe spéc. à 45°/90°	20 x 120	mm
Prof. de coupe à 50°/90° (ga.)	196 x 88	mm
Prof. de coupe à 60°/90° (dr.)	152 x 88	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.)	215 x 55	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (dr.)	215 x 35	mm

Profilé mouluré coupe diagonale 90°/90°	168	mm
Angle d'onglet	50/60	°
Hauteur de table (sur MFT)	790	mm
