



SCIE à ONGLETS RADIALE KAPEX - KS 120

FESTOOL

DESRIPTIF

Livré avec 1 lame de scie universelle HW W 60, une fausse équerre, un dispositif de blocage de pièces et une clé allen OC 6 avec ou sans option. Utilisation : ajustement de plinthes et moulure (sans calcul), raccourcissement de planches et de panneaux et sciage de solives. Puissance : 1600 W. Régime à vide : 1400 à 3400 min⁻¹. Diamètre de lame : 260 mm. Profondeur de coupe à 90°- 90° : 305 x 88 mm / à 45°- 90° : 215 x 88 mm / spéciale à 90°- 90° : 60 x 120 mm / Diamètre de coupe pour profilé mouluré 45°/90° : 168,00 mm. Angle d'inclinaison : 47 ° / coupe d'onglet : 50 et 60 °. Dimensions : 713 x 500 x 470 mm. Poids : 23,1 kg. Diamètre du raccord d'aspiration : 27 à 36 mm. Profondeur de coupe spéciale à gauche 45°- 90° : 40 x 120 mm / à droite 45°- 90° : 20 x 120 mm / coupe à gauche 50°-90° : 196 x 88 mm / à droite 60°-90° : 152 x 88 mm / à gauche 45° - 45° : 215 x 55 mm / à droite 45°- 45° : 215 x 35 mm. Profilé mouluré coupe diagonale 90°/90° : 168 mm. Hauteur de travail : 900 mm.



DETAILS

Manuel technique de la scie onglets radiale.

| Code | Modèle | Désignation | Caractéristiques |
|---------|-----------------------------|------------------------|---|
| 506379 | KS 120 REB - 575302 | Scie à onglets radiale | Sans option |
| 506379B | KS 120 REB SET MFT - 575309 | Scie à onglets radiale | Option : table multifonctions MFT KAPEX + kit de fixation + |
| 506379C | KL KS 120 - 494391 | Borne de fixation | Pour KS 120 et KS 8 |
| 506379E | AB-KS 120 - 494369 | Butée inclinée | Pour KS 120 et KS 8 |