## Fiche produit Le 14/12/2025













## **DETAILS**

Manuel technique de la scie onglets radiale.

## SCIE à ONGLETS RADIALE KAPEX - KS 120

## DESCRIPTIF



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<sup>1</sup>. 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.

Modèle	Désignation	Caractér
KS 120 REB - 575302	Scie à onglets radiale	Sans o
KS 120 REB SET MFT - 575309	Scie à onglets radiale	Option: table multifonctions MFT KAPEX + kit de fixation +
KL KS 120 - 494391	Borne de fixation	Pour KS 120 et KS 8
AB-KS 120 - 494369	Butée incliinée	Pour KS 120 et KS
-  -  -	KS 120 REB - 575302 KS 120 REB SET MFT - 575309 KL KS 120 - 494391	KS 120 REB - 575302 Scie à onglets radiale  KS 120 REB SET MFT - 575309 Scie à onglets radiale  KL KS 120 - 494391 Borne de fixation