

Scie à onglets radiale 1600 W KAPEX KS 120 REB-Set-UG

FESTOOL **FESTOOL**

Page 1271 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Laser à double ligne pour un marquage précis de la ligne de découpe.

Réglage précis au millimètre de l'angle de la lame de scie grâce au dispositif de réglage fin.

Position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm max.

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.

Conception compacte et légère (transport aisé).

Frein rapide.

Caractéristiques techniques :

- Puissance absorbée : 1600 W
- Régime à vide : 1400 - 3400 trs/min
- 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 °
- Angle coupe d'onglet : 50/60 °
- Dimensions (L x p x h) : 713 x 500 x 470 mm
- Ø raccord d'aspiration : 27/36 mm
- Prof. coupe spéc. à 45°/90° (ga.) : 40 x 120 mm
- Prof. de coupe spéc. à 45°/90° (à droite) : 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
- Hauteur de travail : 900 mm
- Type d'alimentation : Secteur
- Poids : 23,10 kg

Livré avec :

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

- 1 clé de service
- 1 châssis de transport
- 1 curseur
- 1 extension de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée
- 1 pied rabattable

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
434659	1

