



SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE 2000 W - 315 MM VISCB20

Scie circulaire sur table d'une puissance nominale de 2000W, possède un disque de 40 dents d'une épaisseur de 3mm, a une vitesse de rotation à vide de 2950tpm, un diamètre de disque de 315mm, un diamètre de trou de disque de 30mm, pour réaliser tous vos travaux avec qualité et professionnalisme.

Caractéristiques principales

> Cette scie circulaire sur table est l'un des outils indispensables à la menuiserie, tant pour les amateurs que pour les professionnels. Elle dispose d'un puissant moteur de 2000W et d'un disque de 315 mm de diamètre. - Très robuste et fiable, elle garantit d'excellentes performances pour les travaux de coupe les plus variés.



Spécifications

(Biseau) Largeur x profondeur max. de coupe 45°/0°	87 mm
(Biseau) Largeur x profondeur max. de coupe 45°/45°	60 mm
(Onglet) Largeur x profondeur max. de coupe 0°/0°	87 mm
(Onglet) Largeur x profondeur max. de coupe 0°/45°	60 mm
Angle de coupe (biseau)	0° / 45°
Angle de coupe (onglet)	- 60° / 0° / + 60°
Diamètre du disque	315 mm
Diamètre du trou du disque	30 mm
Dimensions de l'emballage	870 x 590 x 445 mm
Épaisseur du disque	3 mm
Guide d'angle	Oui
Guide parallèle	Oui
Hauteur	450 mm
Largeur	585 mm
Longueur	870 mm
Montage	Non Assemblée
Moteur	Induction
Niveau de puissance acoustique (LWA)	109 dB(A), k = 3
Nombre de dents du disque	40 dents
Poids avec emballage	55.000 kg
Poids du produit	52.481 kg
Puissance absorbée	2000 W
Roues et poignées de transport	Oui
Vitesse de rotation à vide	2950 rpm