



SCIE CIRCULAIRE COMBINÉE 1800 W - 250 MM VISCC18250

La scie circulaire combinée 1800W - 250 mm est conçue pour offrir puissance, précision et polyvalence lors d'applications professionnelles ou de bricolage avancé. Dotée d'un moteur haute performance et d'une lame de 250 mm, elle réalise des coupes droites et angulaires avec une finition impeccable. Sa profondeur maximale de coupe de 75 mm est adaptée au bois massif, aux panneaux et aux poutres. La table réglable permet des coupes d'onglet de -45° à +45°, tandis que le guide parallèle assure des coupes longitudinales précises. Le système de protection inférieure de la lame renforce la sécurité, et la structure renforcée assure une stabilité optimale même lors d'une utilisation prolongée. Idéale pour les menuisiers, installateurs, ébénistes et bricoleurs exigeants, cette scie combinée offre des résultats professionnels en mode scie sur table ou scie à onglet.

Caractéristiques principales

- Moteur 1800W pour coupes exigeantes.
- Lame 250 mm avec profondeur de coupe jusqu'à 75 mm.
- Table réglable de -45° à +45°.
- Guide parallèle pour coupes longitudinales précises.
- Fonction scie sur table et scie à onglet.
- Structure renforcée et protection automatique de la lame.

Spécifications

(Biseau) Largueur x profondeur max. de coupe 45°/0°	90 x 75 mm
(Biseau) Largueur x profondeur max. de coupe 45°/45°	- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm
(Onglet) Largueur x profondeur max. de coupe 0°/0°	130 x 75 mm
(Onglet) Largueur x profondeur max. de coupe 0°/45°	130 x 50 mm
Angle de coupe (biseau)	0° / 45°
Angle de coupe (onglet)	- 45° / 0° / + 45°
Diamètre du disque	250 mm
Diamètre du trou du disque	30 mm
Épaisseur du disque	2 mm
Hauteur	380 mm
Largueur	550 mm
Longueur	550 mm
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Niveau de pression acoustique (LPA)	95 dB
Niveau de puissance acoustique (LWA)	108 dB
Nombre de dents du disque	36
Poids avec emballage	17.724 kg
Poids du produit	13.884 kg
Profondeur de coupe maximale	40 mm
Puissance absorbée	1800 W
Tension de charge	230 V AC 50 Hz
Vitesse de rotation à vide	4500 rpm