



COMBINE SCIE ONGLET S/TABLE Ø260 MAKITA LF1000 1650W

 Référence : **A258265**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2.5
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	90° : 68 x 155mm / 45° : 50 x 150mm
DIAMETRE (MM)	260
POIDS (KG)	32
PUISSANCE (W)	1650
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	108
HAUTEUR DE COUPE MAXI A 90° (MM)	70
EQUIPEMENT	1 x sac à poussière 1 x etau de serrage vertical 1 x guide d'angle 1 x porte guide de délignage 1 x adaptateur pour tuyau 38mm 1 x poussoir 1 x équerre de réglage 1 x lame carbure bois Ø260mm 60 dents
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-2700
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Scie sur table

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie combinée Makita LF1000 réunit deux outils en un, offrant une grande polyvalence pour une multitude d'applications en menuiserie et finition. Grâce à son système pivotant à 180°, elle se transforme rapidement d'une scie à onglet en une scie sur table, sans nécessiter d'outils.

Dotée d'un moteur puissant de 1650 W avec démarrage progressif et régulateur électronique, elle garantit un travail précis, fluide et sécurisé sur tous types de matériaux bois. Sa construction robuste en alliage léger assure durabilité et transport facilité grâce à une poignée ergonomique et un équilibrage optimal.

Le pied réglable compense les surfaces inégales pour un positionnement stable. Ses capacités de coupe à 90° (68 x 155 mm) et à 45° (50 x 150 mm), ainsi que la plage de biseau jusqu'à 45°, répondent aux exigences des professionnels du second œuvre, électriciens, plombiers et menuisiers.

Avantages clés :

- **2 fonctions en 1** : scie à onglet et scie sur table avec pivot à 180°
- Moteur 1650 W avec démarrage progressif et régulateur de vitesse électronique
- Construction légère en alliage avec poignée de transport ergonomique
- Capacité de coupe large et précise à 90° et 45°
- Pied réglable pour surfaces inégales
- Faible niveau de vibrations et sécurité renforcée

Données techniques :

- **Puissance nominale** : 1650 W
- **Diamètre lame** : 260 mm
- **Vitesse à vide** : 2700 tr/min
- **Capacité coupe à 90°** : 68 x 155 mm

- **Capacité coupe à 45°** : 50 x 150 mm
- **Hauteur de coupe max à 90°** : 70 mm
- **Hauteur de coupe max à 45°** : 48 mm
- **Plage biseau à gauche** : 0-45°
- **Plage onglet à gauche** : 0-45°
- **Diamètre arbre** : 30 mm
- **Cordon** : 2,5 m
- **Niveau sonore** : 108 dB(A)
- **Poids** : 32 kg
- **Dimensions (L x l x H)** : 660 x 650 x 1220 mm