

# Scie table | à onglet

## 2704N

Ø 260 mm - 1 650 W

**Moteur puissant pour la coupe sur de grandes longueurs de bois durs**

Machine robuste et précise pour un travail intensif. Large surface de travail en aluminium. Extension arrière, gauche (en option). Coupe en biseau de petites pièces facilité grâce au guide en L. Espace de rangement pour guide et lame.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1650 W
Vitesse à vide max	5200 min <sup>-1</sup>
Hauteur de coupe (table ci-dessus) à 90 ° max.	93 mm
Hauteur de coupe (ci-dessus) à 45 ° max.	64 mm
Capacité coupe scie à ruban	-0.5 - 50 °
diamètre de la lame	260 x 30 mm
Distance maximale de la lame au bord	624 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Assiette	1
Effet boost	✓
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	94 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Taille du tableau	753 x 665 mm

**Code EAN 0088381854962**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**122739-6**

Règles de délignage pour scie sur



**783203-8**

Clé BTR 5



**B-33679**

Lames carbures "MAKBLADE" pour



**JM21080290**

Poussoir pour scie à ruban



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**122739-6**

Règles de délignage pour scie sur



**194086-5**

Plateau de rallonge gauche 350 mm



**194087-3**

Plateau de rallonge arrière



**783203-8**

Clé BTR 5



**B-09824**

Lame scie circulaire, makblade + t.c.t,



**B-29496**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**B-33875**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T

