

Scie circulaire plongeante électrique

SP6000

1 300 W • 2 000 – 6 400 min⁻¹ •
165/20 mm

Scie circulaire plongeante précise

Scie circulaire plongeante pour une coupe précise grâce à la position d'incision. Idéale pour installer des meubles ou des terrasses. Recommandé pour une utilisation avec un rail de délimitation. Une puissance moteur de 1 300 W et une capacité de coupe de 56 mm. La vitesse peut être réglée entre 2 000 et 5 800 min⁻¹.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1300 W
Vitesse à vide max	2200 - 6400 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	56 mm
Profondeur de coupe à 48 ° max.	38 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Plage de biseau (à gauche)	- 1 / 48 °
Diamètre de la lame	165 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	103 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	92 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	4,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	341 x 225 x 250 mm
Niveau de vibration, couper du métal	≤ 2,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Coupe haute précision pour un fini miroir sans écharde
- La commande de vitesse électronique maintient une vitesse constante sous charge pour une coupe de qualité plus lisse et plus élevée
- Réglage facile à régler de la profondeur à grande échelle
- Démarrage progressif qui évite les chocs moteurs pour un démarrage en douceur

Code EAN 0088381078115

Lien vers la page du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES OPTIONNELS

165447-6

Guide parallèle



194367-7

Rails de guidage 3000mm



194368-5

Rails de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage,



199140-0

Rail de guidage, 1000 mm



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



783203-8

Clé BTR 5



837945-7

Insert MakPac (4)



B-56764

Lame scie circulaire, alliage T.C.T



E-12217

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



E-12223

Lame de scie circulaire, Efficut TCT,



AUTRES

Notices



Vue éclatées

