



SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE Ø165 MAKITA SP6000J 1300W

 Référence : **A242130**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	165
POIDS (KG)	4.1
PUISSANCE (W)	1300
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	103
PROFONDEUR (MM)	56
EQUIPEMENT	1 x clé BTR 5 (783203-8) 1 x Coffret Makpac (821552-6) 1 x Moulage Makpac (838390-9)
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	2200-6400
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Oui
ALESAGE (MM)	20

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Précision, puissance et sécurité se réunissent dans la scie circulaire plongeante MAKITA SP6000J. Conçue pour des travaux d'agencement et de finition, elle garantit des coupes nettes et sans éclats, même sur des matériaux délicats.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 1 300 W** : Idéale pour les travaux exigeants d'agencement et de découpe.
- **Lame Ø165 mm** : Offre des coupes précises et une profondeur ajustable pour s'adapter à tous vos besoins.
- **Régulateur électronique** : Assure un démarrage en douceur et maintient une vitesse constante pour des performances optimales.
- **Sécurité anti-basculement** : Garantit la stabilité lors des coupes biaisées.
- **Réglages précis et intuitifs** : Équipée de repères gradués et de réglages simples sans outil pour une utilisation facilitée.
- **Charbons CB-303 (Réf. 191963-2)** : Assurent une longue durée de vie et des performances constantes.

Avantages utilisateur :

- **Finition parfaite** : Coupe de haute précision offrant un rendu miroir sans échardes.
- **Confort accru** : Poignée avant et poignée ergonomique en caoutchouc pour une prise en main optimale.
- **Démarrage progressif** : Évite les à-coups pour un démarrage fluide et précis.
- **Adaptabilité** : Réglage de profondeur simple et rapide pour s'adapter à différentes applications.

La scie circulaire plongeante MAKITA SP6000J est l'outil de référence pour les professionnels exigeant précision, sécurité et performance dans leurs travaux d'agencement et de découpe.