



VISSEUSE PLACO MAKITA FS6300RXJ 570W

 Référence : **A212057**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	1.4
PUISSANCE (W)	570
COUPLE MAXIMUM (NM)	11
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	93
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	1X Coffret Makpac 1X P-06052 Embout de vissage Philips torsion 1X 784811-8 Porte embout Magnétique 1X 158875-2 Positionneur 1X 194330-0 Clip express 10ML
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-6000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse placo

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à placo MAKITA FS6300RXJ est un outil de précision et de performance conçu pour les travaux exigeants sur plaques de plâtre. Sa vitesse élevée et sa robustesse en font un choix idéal pour des applications rapides et efficaces.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 570 W** : Permet un vissage précis et rapide dans les matériaux de cloison sèche.
- **Vitesse de rotation 6000 tr/min** : Optimisée pour un travail fluide et efficace.
- **Carter renforcé en aluminium** : Offre une grande robustesse et une meilleure dissipation thermique.
- **Éclairage LED intégré** : Améliore la visibilité pour les travaux dans des zones peu éclairées.
- **Embrayage silencieux** : Réduit les nuisances sonores pour un confort d'utilisation accru.
- **Sortie d'air de refroidissement dirigée vers l'avant** : Évite la gêne et optimise le confort pendant le travail.
- **Câble de 10 m avec clip express** : Fournit une grande liberté de mouvement et une connexion rapide et pratique.

Avantages utilisateur :

- **Fiabilité et robustesse** : Conçue pour résister à une utilisation intensive sur chantier.
- **Confort d'utilisation** : Poignée ergonomique et matériaux légers pour une prise en main optimale.
- **Praticité** : Long câble et éclairage LED pour une flexibilité maximale dans toutes les situations.

Avec la visseuse MAKITA FS6300RXJ, combinez rapidité et confort pour une installation de plaques de plâtre précise et efficace.