



COUTEAU MULTIFONCTIONS MAKITA TM3010CK 320W

Référence : **B375019**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	1.6
PUISSANCE (W)	320
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	78
EQUIPEMENT	1 x Coffret de transport 821592-4
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	6000-20,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
ANGLE (°)	2x1,6
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Outil multifonction oscillant professionnel, le MAKITA TM3010CK 320W est conçu pour répondre aux besoins de découpe, ponçage et raclage sur une grande variété de matériaux. Compact et maniable, il s'impose comme un indispensable pour les travaux de finition, d'aménagement et de rénovation.

Grâce à son système d'oscillation et son moteur de 320 W, il garantit une coupe précise et régulière tout en offrant une excellente maîtrise de l'outil. Le variateur de vitesse à 5 positions permet d'adapter la cadence selon le matériau travaillé, tandis que la commande électronique assure une vitesse constante même en charge.

Son système de changement d'accessoires sans outil facilite les interventions rapides sur chantier. La poignée Soft Grip ergonomique améliore le confort d'utilisation et réduit la fatigue lors des travaux prolongés.

Utilisations recommandées :

Idéal pour les électriciens, plombiers, installateurs CVC et professionnels de la rénovation, pour :

- Découpe de plinthes, tuyaux et matériaux techniques
- Travaux d'ajustement en rénovation intérieure
- Ponçage de finitions et zones difficiles d'accès
- Rénovation de cloisons et supports divers
- Racleur de joints, colles et résidus

Avantages clés :

- Changement d'accessoires sans outil rapide et sécurisé
- Variateur 5 vitesses pour adaptation aux matériaux
- Commande électronique pour vitesse constante
- Démarrage progressif pour précision accrue
- Format compact et léger pour zones difficiles d'accès
- Poignée Soft Grip pour confort d'utilisation
- **Polyvalence** : découpe, ponçage, raclage

Données techniques :

- **Puissance** : 320 W
- **Vitesse** : 6000 – 20000 oscillations/min
- **Angle d'oscillation** : 2 x 1,6°
- **Plateau triangulaire** : 93 x 93 x 93 mm
- **Poids** : 1,6 à 1,7 kg (sans câble)
- **Dimensions** : 283 x 68 x 87 mm
- **Longueur câble** : 2,5 m
- **Niveau sonore** : 82 – 85 dB(A) pression / 90 – 93 dB(A) puissance
- **Vibrations** : 2,5 à 6,5 m/s² selon application