



RABOT 82MM MAKITA KP0800J 620W

 Référence : **A261062**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Secteur |
| CORDON D'ALIMENTATION (M) | 2.5 |
| POIDS (KG) | 2.6 |
| PUISSANCE (W) | 620 |
| VIBRATION (M/S) | 2.5 |
| PRESSION SONORE (DB(A)) | 96 |
| EPAISSEUR (MM) | 82 |
| PROFONDEUR (MM) | 2.5 |
| FEUILLURE (MM) | 9 |
| EQUIPEMENT | 1 x sac à copeaux 1 x calibre de réglage 1 x jeu de plaques de réglage 1 x clé à douille 1 x jeu de plaquettes au carbure 1 x livré en systainer |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 17,000 |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 1 an + 2 ans supplémentaires si inscription |
| REGLAGE VITESSE | Non |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bois et du second œuvre, le rabot MAKITA KP0800J est une machine robuste, maniable et performante. Grâce à sa puissance de 620 W et sa vitesse de rotation de 17 000 tr/min, il garantit une finition nette et rapide, même dans les bois durs.

Le réglage micrométrique de la profondeur de coupe (par pas de 0,1 mm) permet un travail précis, tandis que le pied de protection escamotable protège efficacement la lame et la pièce à travailler. Sa poignée avec revêtement caoutchouté assure un confort d'utilisation optimal, même en usage prolongé.

Compact et léger (2,6 kg), ce rabot est parfaitement adapté aux chantiers de pose de menuiseries, ajustement de portes, travaux de finition bois, notamment pour les menuisiers.

Avantages clés :

- Réglage ultra-précis de la profondeur (pas de 0,1 mm)
- Pied de protection escamotable intégré
- Semelle renforcée : palier en aluminium pour plus de durabilité
- Excellente évacuation des copeaux
- Prise en main confortable grâce à la poignée soft grip
- Design compact et équilibré, idéal en déplacement

Données techniques :

- **Puissance** : 620 W

- **Largeur de rabotage** : 82 mm
- **Profondeur de passe max.** : 2,5 mm
- **Profondeur de feuillure max.** : 9 mm
- **Vitesse à vide** : 17 000 tr/min
- **Dimensions** : 285 x 158 x 158 mm
- **Poids (sans câble)** : 2,6 kg
- **Niveau sonore** : 85 dB(A) pression / 96 dB(A) puissance
- **Vibrations** : $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ (K = 1,5)
- **Câble** : 2,5 m
- **Sortie Ø interne/externe** : 45 / 50 mm
- Livré en coffret MAKPAC