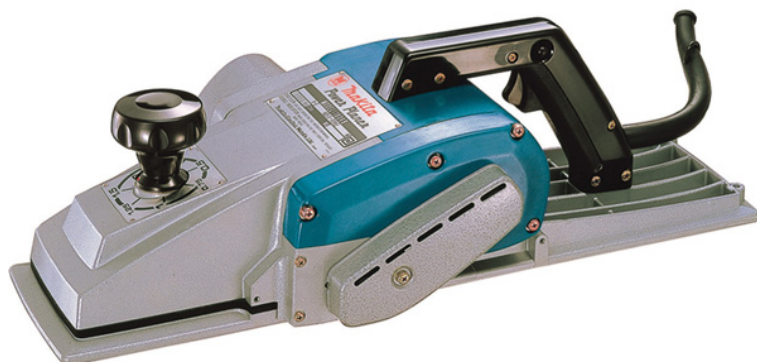


# 1806B

Rabot de charpente 1200 W 170 mm

Pour un travail confortable et précis sur charpentes

Code EAN : 0088381003957



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1200 W

### Régime

Vitesse à vide max. 15000 tr/min

### Capacité d'enlèvement

Largeur de rabotage 170 mm

Profondeur de rabotage 2 mm

Profondeur max. de feuillure 3 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) <2,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 92 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 103 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 529 x 232 x 150 mm

Poids net EPTA 9 kg

Longueur cordon d'alimentation 5 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de coupe de 170 mm
- Machine robuste avec carter métallique
- Refroidissement optimisé
- Centre de gravité très bas pour un travail précis et confortable

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Guides parallèles pour rabots 1805B et 1806B (123053-3)

Jeux de fers réaffutables pour rabots (793186-4)

Dispositif d'affûtage pour fers réaffutables (123006-2)

Équerre pour rabots (762001-3)

Joint de raccord d'aspiration pour rabots 1804N, 1805N, 1806B et KP312/S (181575-9)

Jeux de contre-fers pour rabots (344466-7, 187675-3)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm

1 X 123006-2 Dispositif d'affûtage

1 X 793186-4 Fers en acier rapide

Charbon : 181044-0