

# Burineur SDS-Max

## HM1203C

1510 W

### Conception solide et efficacité de démolition

Excellent rapport poids/puissance, les meilleures performances de sa catégorie 12 positions de burin  
Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages) Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer) Charbons auto-rupteurs



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min <sup>-1</sup>
Énergie d'impact	19,1 J
Cordon d'alimentation	4,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,1 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	16,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	9,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	576 x 128 x 265 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓

**Code EAN 0088381601986**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES