

# Burineur SDS-Max

## HM1203C

1 510 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 nominale	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	✓
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	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

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**D-34176**  
Pointe SDS-Max



**198993-4**  
Graisse pour emmanchement (100



**443122-7**  
Chiffon tissu

