

# 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>
Puissance de frappe	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, Chisone	15,3 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, Chisone	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	✓

### AVANTAGES PRODUITS

- Le témoin de service signale que le balai de charbon doit être remplacé ainsi que les dysfonctionnements de l'interrupteur et du câble de connexion.
- L'interrupteur de glissière facile à utiliser augmente la productivité et permet une utilisation continue
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge

**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

**443122-7**

Chiffon tissu



**198993-4**

Graisse pour emmanchement (100



**824876-9**

Coffret synthétique

