

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 ⁻¹
Puissance de frappe	19,1 J
Cordon d'alimentation	4,0 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	1,7 dB(A)
Niveau de vibration, Chisone	15,3 m/s ²
Facteur k de vibration, Chisone	1,5 m/s ²
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	✓
Puissance de sortie maximale	1800 W

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

D-34176

Pointe SDS-Max

443122-7

Chiffon tissu



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824876-9

Coffret synthétique

