

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 de sortie maximale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min ⁻¹
Énergie d'impact	19,1 J
Cordon d'alimentation	4,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	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 ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
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



PRODUITS COMPATIBLES