

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 |
| Énergie d'impact | 19,1 J |
| Cordon d'alimentation | 4,0 m |
| Étui de transport en plastique | ✓ |
| 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