

# Burineur SDS-Max

## HM0871C

1 100 W

Vibrations réduites, frappe maximisée

Système anti-vibration (technologie AVT + poignée). 12 positions de burin. Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide. Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages). Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.



**AVT** **SOFT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Puissance nominale   | 1100 W                        |
| Impacts par minute (IPM)   | 1100 - 2650 min <sup>-1</sup> |
| Puissance de frappe  | 8,1 J                         |
| Cordon d'alimentation  | 4,0 m                         |
| Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )                    | 93 dB(A)                      |
| Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )                 | 85 dB(A)                      |
| Incertitude de bruit (facteur K)                                 | 2,3 dB(A)                     |
| Niveau de vibration, Chisone                                     | 11,4 m/s <sup>2</sup>         |
| Facteur k de vibration, Chisone                                  | 1,5 m/s <sup>2</sup>          |
| Niveau de vibration, burinage avec poignée latérale de type D    | 12,8 m/s <sup>2</sup>         |
| Facteur k de vibration, burinage avec poignée latérale de type D | 1,5 m/s <sup>2</sup>          |
| Poids sans câble   | 5,6 kg                        |
| Dimensions du produit (L x l x H):                               | 466 x 116 x 230 mm            |
| Adapté pour les embouts SDS-MAX                                  | ✓                             |

Code EAN 0088381605335

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)

### AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- 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
- Les paramètres d'angle de 12 embouts leurs permettent d'être réglé à différentes positions pour une commodité de fonctionnement.
- Démarrage progressif qui élimine les à-coups au démarrage pour un meilleur contrôle et plus de précision
- Mandrin coulissant « One Touch » : remplacement rapide et simple des forets
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**198993-4**

Graisse pour emmanchement (100



**134909-5**

Poignée latérale pour perceuse



**443122-7**

Chiffon tissu



**824905-8**

Coffret de transport en plastique



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**134909-5**

Poignée latérale pour perceuse



**135332-7**

Poignée complète pour HM0871C



**198993-4**

Graisse pour emmanchement (100



**P-03947**

Tête de boucharde



**P-16346**

Burin denté SDS-Max

