

# Burineur SDS-Max

## HM1214C

1 510 W

### Confort assuré lors du burinage vertical

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



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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min <sup>-1</sup>
Puissance de frappe	19,9 J
Cordon d'alimentation	5,0 m
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	80 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Niveau de vibration, burinage avec poignée latérale de type D	6,2 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	12,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	700 x 129 x 265 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓

### AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible

Code EAN 0088381603669

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**198993-4**

Graisse pour emmanchement (100



**443122-7**

Chiffon tissu



**824882-4**

Coffrets de transport et moulages



**D-34176**

Pointe SDS-Max



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**194683-7**

Flacon de graisse, 100 ml



**198993-4**

Graisse pour emmanchement (100



**824882-4**

Coffrets de transport et moulages



**P-03947**

Tête de boucharde



**P-16346**

Burin denté SDS-Max

