

Burineur SDS-Max

HM1213C

1 510 W

Les systèmes AVT et Soft No Load réduisent les vibrations

Système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide. 12 positions de burin. Réglage électronique 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 de sortie maximale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	950 - 1900 min ⁻¹
Énergie d'impact	18,6 J
Cordon d'alimentation	5,0 m
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	79 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	9,9 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	10,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	576 x 149 x 265 mm

AVANTAGES PRODUITS

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

Code EAN 0088381602181

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

135269-8

Poignées de burinage complètes



194683-7

Flacon de graisse, 100 ml



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824908-2

Coffrets de transport et moulages



ACCESSOIRES OPTIONNELS

194683-7

Flacon de graisse, 100 ml



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824908-2

Coffrets de transport et moulages



P-03947

Tête de boucharde



P-16346

Burin denté SDS-Max

