

Burineur SDS-Max

HM1111C

1 300 W

Le compromis idéal entre force de frappe et confort

Machine robuste et confortable grâce au 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 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	1300 W
Impacts par minute (IPM)	1100 - 2650 min ⁻¹
Énergie d'impact	11,2 J
Cordon d'alimentation	4,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	86 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	7,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	7,8 - 8,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	528 x 126 x 247 mm

AVANTAGES PRODUITS

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

Code EAN 0088381609388

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

134890-0

Poignées de burinage complètes



140561-9

Coffrets de transport et moulages



194683-7

Flacon de graisse, 100 ml



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824908-2

Coffrets de transport et moulages



ACCESSOIRES OPTIONNELS

134890-0

Poignées de burinage complètes



140561-9

Coffrets de transport et moulages



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

