

Burineur SDS-Max HM1213C

1510 W

Les systèmes AVT et Soft No Load réduisent les vibrations

Machine robuste et confortable grâce au 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale 1510 W 950 - 1900 min⁻¹ Impacts par minute (IPM)

Énergie d'impact 18.6 J Cordon d'alimentation 5,0 m Poignée Niveau de puissance sonore (I wa) 95 dB(A)

Niveau de pression acoustique (L pa) 75 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) 2,5 dB(A) Niveau de vibration (3 axes), burinage 8,0 m/s²

avec poignée latérale de type D Incertitude de vibrations (facteur K) 1,5 m/s² Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 10,8 kg 01/2003)

Dimensions du produit (L x I x H): 576 x 149 x 265

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

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



194683-7

Flacon de graisse, 100 ml



ACCESSOIRES OPTIONNELS

194683-7

Flacon de graisse, 100 ml

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824908-2

Coffrets de transport et moulages

Thakita. "

Poly II

P-03947

Tête de boucharde



P-16346

Burin denté SDS-Max