

Marteau-piqueur Hexagonal

HM1317CB

28,6 mm - 1 510 W

Efficace et confortable. Parfait pour les travaux de démolition

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). Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main. Charbons auto-rupteurs.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	730 - 1450 min ⁻¹
Énergie d'impact	25,0 J
Tige hexagonale	30 mm
Cordon d'alimentation	5,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	9,2 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	17,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	715 x 129 x 266 mm

AVANTAGES PRODUITS

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

Code EAN 0088381604659

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824897-1

Coffrets de transport et moulages



ACCESSOIRES OPTIONNELS

197148-8

Kit d'aspiration burinage Hexagonal



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



798385-3

Plateau de damage Hexagonal 28



824897-1

Coffrets de transport et moulages



D-17631

Pointerolle 410 mm, 28,6 mm Hex



D-17647

Burin plat Hexagonal 28 mm à



D-17675

Pointe Hexagonal 28 mm à collerette



D-17681

Burin plat Hexagonal 28 mm à



D-20725

Burin large Hexagonal 28 mm à

