

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.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1510 W
Impacts par minute (IPM)	730 - 1450 min ⁻¹
Énergie d'impact	26,5 J
Tige hexagonale	28,6 mm
Cordon d'alimentation	5,0 m
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3,07 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	8,5 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), burinage avec poignée latérale de type D	7.0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	19,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	847 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



A-31485

Plateau de damage Hexagonal 30



B-10388

Pointe auto affûtante Hexagonal 30



D-15300

Burin plat Hexagonal 30 mm



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



P-05561

Pointe Hexagonal 30 mm

