

Marteau-piqueur Hexagonal

HM1317C

30 mm - 1 510 W

Frappe efficace et grand confort grâce aux technologies AVT et Soft No Load

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. Témoin lumineux.



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 0088381604628

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

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



824897-1

Coffrets de transport et moulages



A-31485

Plateau de damage Hexagonal 30



D-15300

Burin plat Hexagonal 30 mm



P-05555

Pelle Hexagonal 30 mm



P-05561

Pointe Hexagonal 30 mm



P-05583

Burin plat Hexagonal 30 mm



P-13487

Burin plat Hexagonal 30 mm



P-13518

Burin large Hexagonal 30 mm

