

# Marteau-piqueur Hexagonal

## HM1812

28,6 mm - 2 000 W

**Le meilleur de sa catégorie : vibrations ultra basses de 6.5 m/s<sup>2</sup>, frappe extrême de 72,8 J**

Systèmes anti-vibrations : Poignées séparées + contre poids. Seulement 6,5 m/s<sup>2</sup>. Très puissant : 72,8 J. Plus de sécurité et de temps de travail avec le système anti-vibration AVT. Soft No Load : le moteur ralentit hors charge = plus de précision, moins de vibrations et pas de frappe à vide. Démarrage progressif assurant plus de sécurité.



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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	2000 W
Impacts par minute (IPM)	870 min <sup>-1</sup>
Énergie d'impact	72,8 J
Tige hexagonale	28,6 mm
Cordon d'alimentation	5,0 m
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	96 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Vibration: Chisone	9,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	31,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	843 x 210 x 608 mm
Clé	✓

**Code EAN 0088381693349**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**783203-8**  
Clé BTR 5



**B-10372**  
Pointe auto affûtante Méplat



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**197148-8**  
Kit d'aspiration burinage Hexagonal



**783203-8**  
Clé BTR 5



**798385-3**  
Plateau de damage Hexagonal 28



**B-10372**  
Pointe auto affûtante Méplat



**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



**D-54972**  
Chariot de transport HM1812



**P-05701**  
Burin large Hexagonal 28 mm à



**P-05717**  
Pelle Hexagonal 28 mm



**P-05723**  
Burin plat Hexagonal 28 mm à méplat



**P-65931**  
Pointe Hexagonal 28 mm à collerette

