

# HM1317C

Marteau-piqueur Hexagonal 30 mm 1510 W

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

Code EAN : 0088381604628



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	1510 W
Puissance débitée maximale	1800 W
Puissance maximale restituée	800 W

### Cadence

Cadence de frappe max.	730 à 1450 cps/min
------------------------	--------------------

### Capacité de perçage / burinage

Puissance de frappe (EPTA)	25 Joules
----------------------------	-----------

### Outillage à utiliser

Type d'emmanchement	Hexagonal
Emmanchement hexagonal: surplats	30 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ )	8,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax burinage ( $a_h$ )	8,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	81 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	101 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	715 x 129 x 266 mm
Poids net EPTA	17 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le 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
- Charbons auto-rupteurs
- Robuste et équilibrée avec un faible taux de vibrations, pour travaux intensifs

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pointe auto affûtante Hexagonal 30 mm (B-10388)  
Pointe Hexagonal 30 mm (P-05561)  
Burin plat Hexagonal 30 mm (P-13487, P-13502, P-05583)  
Burin large Hexagonal 30 mm (P-13518, P-13493)  
Pelle Hexagonal 30 mm (P-05608, P-05555)  
Plateau de damage Hexagonal 30 mm (A-31485)  
Kits de maintenance (195103-4)  
Kit d'aspiration burinage Hexagonal de 28 et 30 (197148-8)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 824897-1 Coffret synthétique à roulettes  
1 X b-10388 Pointe à béton 400 mm hex 30 mm

Charbon : 195845-0