

Ficha Técnica Martelo Elétrico – 27 kg

Modelo | **MAKITA HM1812**

VENDAP

» P. 1/1



DADOS TÉCNICOS • HM1812

HM1812

Peso	31.3 Kg
Potência	2.000 W
Dimensões (CxLxA)	843 x 210 x 508mm
Comprimento do cabo	5,0 m
Inserção	28.6 hexagonal
Joules	72,80 J
Emissão de vibração	6,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	96,00 dB(A)
Potência sonora	107,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Posições pré fixas de cinzelagem	6 posições
Golpes por minuto	870 gpm

BENEFÍCIOS PARA O UTILIZADOR

- Novo martelo demolidor 30Kg, indicado para romper pavimentos.
- Pode ser utilizado com um adaptador para extração do pó.
- Sistema Antivibração: AVT, Carcaça antivibração, 4 molas e modo ralenti, reduzem a vibração para um mínimo de 6,5m/s².
- O corpo dividido em duas partes reduz ao máximo as vibrações para o utilizador. Separa as zonas de manuseamento da parte pneumática.
- Indicadores luminosos que avisam o desgaste das escovas, ou possíveis interrupções de corrente.
- A posição do cabo fica separada do martelo devido a um pequeno resguardo.
- Punho incorporado para levantar a máquina na vertical, sem necessidade de fazer um grande esforço para o transporte, em ambos os lados.