

MARTILLO ROMPEDOR MAKITA HM1812

El nuevo Martillo Rompedor AVT® (modelo HM1812) tiene ingeniería para golpear como un martillo neumático, pero con menos ruido y vibración. Tiene un potente motor de 15 amperes que entrega 53.9 ft.lbs. (72.8 Joules) completos de energía de impacto, así que los contratistas obtienen un rendimiento contundente. Los usuarios también se benefician de menos ruido y menor vibración que un martillo neumático, y sin el inconveniente de la manguera de aire y el compresor. El HM1812 presenta lo último en Tecnología Avanzada AVT®, un sistema sincronizado de 3 componentes que reduce de manera más efectiva la vibración.



CARACTERÍSTICAS

- Nuevo martillo demoledor 30Kg, especial Rompe pavimentos.
- Se puede utilizar con adaptador para la extracción de polvo.
- Sistema antivibración: Avt, Carcasa antivibración, 4 muelles y modo ralentí
- El cuerpo dividido en dos partes reduce al máximo las vibraciones que llegan al usuario. Separa las zonas de agarre de la zona neumática.
- Indicadores luminosos que avisan del desgaste de escobillas o de posibles interrupciones.
- La posición del cable apartada del martillo y con una pequeña costilla para enancharle.
- Asa empotrada, para levantar la máquina en vertical, (sin gran esfuerzo) para el transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Potencia de entrada | 2.000W |
|---|----------------------|
| Energia de impacto Proceso EPTA-05/2009 | 72,8 J |
| Carreras por minuto (SPM) | 870 |
| Nivel de presión sonora | 110 dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | 118 dB(A) |
| Nivel de vibración Percusión | 6.5 m/s ² |
| Dimensiones (L x A x A) | 843x210x608mm |
| Peso neto | 31,3kg |
| Cable de conexión | 5.0 m |
| Alimentación | Eléctrica |