


Costruiamo il futuro

Makita[®]

HM1812

 **Attacco
esagonale**

**Martello demolitore
30 kg**

72,8J

AVT

**Sistema avanzato
controllo vibrazioni**

AVT

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Massima pote

AVT

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Struttura in grado di assorbire le vibrazioni.

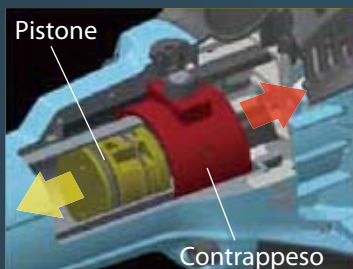
Questo sistema garantisce comfort ed elevata potenza

Molle per assorbimento vibrazioni

L'impugnatura è unita alla macchina e quindi alla struttura di trasmissione tramite molle in grado di assorbire le vibrazioni.



Contrappeso per il controllo delle vibrazioni durante le lavorazioni di demolizione



Quando il pistone avanza



Quando il pistone retrocede

SOFT NO LOAD

Gestione elettrica della velocità durante le fasi passive del lavoro.


Demolitore elettrico HM1812

Livello Vibrazioni **6,5 m/s²**

Meccanismo di contrappeso

Soft no load

Struttura ad assorbimento vibrazioni

 Attacco esagonale 28,6 mm

nza e minime vibrazioni

Questo nuovo martello è equipaggiato con un nuovo sistema di controllo delle vibrazioni, il risultato è il miglior compromesso tra potenza e basse vibrazioni.



Comparazione energia di impatto

HM1812 72,8J

HM1810 71,4J

Sistema aspirazione polveri

Questo nuovo sistema di aspirazione delle polveri è versatile quindi utilizzabile anche da altri modelli (es. HM1317C)

L'utilizzo del sistema di aspirazione polveri garantisce:

- aspirazione del 95% delle polveri
- sicurezza e facilità d'uso
- compatibilità con altri aspiratori Makita ø 28-attacco



Carrello opzionale movimento a terra



Maniglia frontale per maggiore maneggevolezza

Controlli elettronici



- Avvio lento
- Led controllo rete
- Led controllo manutenzione



La continua ricerca e sviluppo



del prodotto garantisce una sempre maggiore affidabilità dei componenti anche in condizioni difficili.

La targhetta dati tecnici e codice identificativo è posta



al riparo da graffi e urti

Risultato prova AVT

Il grafico indica:
Tempi massimi di esposizione/
utilizzo dei martelli
in rapporto ai valori
di vibrazioni generate

Time to reach
ELV (min)

50 100 150 200 250 300

HM1812

Vibrazione
6,5 m/s² 284 min

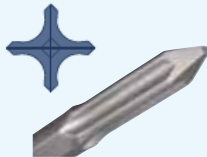
HM1810

Vibrazione
8,0 m/s² 188 min

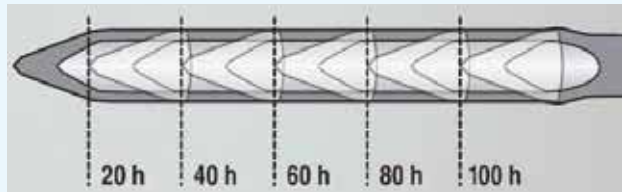
SCALPELLO AUTOAFFILANTE



Questa particolare lavorazione dello scalpello è frutto di continua ricerca e sviluppo di tecnologie sempre più avanzate per supportare e soddisfare l'utilizzatore finale. Questa tecnologia oltre a garantire maggior produttività rende non più necessaria la fase di riaffilatura in quanto rimane sempre efficientesino alla naturale usura.



- Riaffilatura non più necessaria
- Nessuna interruzione del lavoro per riaffilare lo scalpello
- Nessun costo di intervento



Speciale impronta a "Stella" garantisce sempre la massima affilatura



Attacco esagonale 28,6 mm B-10372



Accessori opzionali

Set aspirazione
polveri con tubo

Cod. 197148-8



Set aspirazione
polveri senza tubo

Cod. 197168-2



Carrello
movimentazione
a terra

Cod. D-54972



Martello Demolitore

HM1812 attacco esagonale 28,6 mm



	HM1812
Potenza	2.000 W
Energia colpo	72,8 J
Velocità	870
Rumorosità	110 dB(A)
Vibrazioni	6,5 m/s ²
Dimensioni	843 x 210 x 608 mm
Peso (epta)*	31,3 Kg
Lunghezza cavo	5,0 m

Accessori in dotazione:

Chiave esagonale, scalpello a punta



Doppio Isolamento



Attacco esagonale
28,6 mm



Avviamento
morbido

*EPTA-PROCEDURE 5/2009 (EPTA = European Power Tool Association)

MAKITA S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento:
Makita Corporation-Giappone
Via Sempione 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI)
Tel. 0331.524111 - Fax 0331.420285