

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Demolidor eléctrico

HM1511 / HM1501 1-3/16" : 30 mm eje hexagonal

HM1512 / HM1502 1-1/8" : 28,6 mm eje hexagonal

Alta potencia y bajas vibraciones

Foto: HM1511
La broca es opcional

Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

48.9 Joules

modelo: HM1511 / HM1512

Nivel de vibración
(en la manilla principal)

6.5 m/s²

modelo: HM1511 / HM1512

AVT **SOFT**
NO LOAD

▲ HM1511 / HM1512 ▲

Alta potencia y baja vibración

Gracias al mecanismo de martillo completamente rediseñado y a la mayor potencia del motor en comparación con el modelo anterior, se consigue una mayor potencia con un aumento mínimo del tamaño y el peso de la herramienta.

AVT

TECNOLOGÍA ANTI-VIBRACIÓN
(solo HM1511/ HM1512)

Amortiguador de vibraciones dinámico activo

(Sólo HM1511/ HM1512)

SOFT NO LOAD

(Sólo HM1511 / HM1512)

Supresión de la velocidad del motor sin carga



Interruptor deslizable
Carcasa antivibratoria



1 Indicador luminoso de encendido
2 Luz indicadora de servicio

HM1511 / HM1501

Eje hexagonal de 30 mm

HM1512 / HM1502

Eje hexagonal de 28,6 mm

Foto: HM1511



Maletín de transporte



Modelo	Mango	AVT	SOFT NO LOAD	Energía de impacto	Vibración
HM1511	30 mm	✓	✓	48.9 J	6.5 m/s ²
HM1501	Eje hexagonal	—	—	48.1 J	14.5 m/s ²
HM1512	28.6 mm	✓	✓	48.5 J	6.5 m/s ²
HM1502	Eje hexagonal	—	—	49.1 J	14.5 m/s ²

Accesorios

Juego de accesorios de extracción de polvo incluye manguera de extracción

Nº de pieza 191M20-4

Nº de pieza 191M21-2



Demolidor eléctrico

HM1511 / HM1501 1-3/16" : 30 mm eje hexagonal

HM1512 / HM1502 1-1/8" : 28,6 mm eje hexagonal

218

	HM1511 / HM1501	HM1512 / HM1502
Doble aislamiento	✓	✓
Eje hexagonal 30 mm HM1511 / HM1501	✓	—
Eje hexagonal 28,6 mm HM1512 / HM1502	—	✓
Arranque suave	✓	✓
Maletín de transporte	✓	✓
Potencia de salida	1,850W	1,850W
Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: HM1511: 48.9 J / HM1501: 48.1 J	Procedimiento EPTA 05/2009: HM1512: 48.9 J / HM1502: 49.1 J
Golpes por minuto (BPM)	1,300	1,300
Nivel de presión sonora	HM1511: 85 dB(A) / HM1501: 84 dB(A)	HM1512: 84 dB(A) / HM1502: 85 dB(A)
Nivel de potencia sonora	HM1511: 105 dB(A) / HM1501: 104 dB(A)	HM1512: 104 dB(A) / HM1502: 105 dB(A)
Nivel de vibración	HM1511: Función de cincelado con mango lateral: 6,5 m/s ² HM1501: Función de cincelado con mango lateral: 14,5 m/s ²	HM1512: Función de cincelado con mango lateral: 6,5 m/s ² HM1502: Función de cincelado con mango lateral: 14,5 m/s ²
Dimensiones (L x A x A)	781 x 130 x 266 mm (30-3/4 x 5-1/8 x 10-1/2")	809 x 130 x 266 mm (31-3/4 x 5-1/8 x 10-1/2")
Peso neto	HM1511: 19.2 kg (42.3 lbs.) / HM1501: 18.4 kg (40.6 lbs.)	HM1512: 20.4 kg (45.0 lbs.) / HM1502: 19.7 kg (43.4 lbs.)
Cable de alimentación	5.0 m (16.4 ft)	5.0 m (16.4 ft)
Equipamiento estándar : Asa lateral		

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202101