



Martillo combinado a batería HR006G 52 mm



Inserción SDS-MAX



40V^{Li-ion} max + 40V^{Li-ion} max



Más potente que los modelos eléctricos*

en comparación con HR5212C

Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

21,4 Julios



40V^{Li-ION} max + 40V^{Li-ION} max

XGT X2
80V^{max}



Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

21,4
Julios



Velocidad de perforación*

aprox. **27%**
MÁS

Cantidad de trabajo*
[Perforación]

aprox **44** pcs

Velocidad de perforación

HR006G **127**

Herramientas eléc. **100**
(HRS212C)

lento velocidad rápido

*con una carga completa de batería:
BL4040 x2 / en hormigón con
resistencia a la compresión de
40N/mm² / Perforando hasta 140
mm de profundidad / Ø18mm

2
modos

Rotación +
Percusión



Percusión

A

AVT

TECNOLOGÍA ANTI-VIBRACIÓN

Nivel de vibración en empuñadura

8,5 m/s²

C

- A** Amortiguador que se desplaza en la dirección contraria al pistón principal para reducir la vibración.
- B** La carcasa absorbe la vibración y aísla el motor y el mango.
- C** El muelle amortiguador absorbe la vibración de los impactos de la broca

**SOFT
NO LOAD**

Reducción de la velocidad
del motor en vacío

XPT

Tecnología de
protección extrema





B

AFT

Tecnología de detección del efecto rebote

apaga la herramienta para proteger al usuario, si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.



AWS

Sistema inalámbrico de arranque automático

se conecta a una aspiradora compatible a través de Bluetooth. El aspirador funciona automáticamente si el interruptor está encendido.



Tipo

Agarre lateral



Asa lateral





Luz LED de trabajo doble



BL
MOTOR

Velocidad controlable por dial



40V^{Li-ion} max + 40V^{Li-ion} max

XGT X2
80V^{max}

Vídeo de
la Serie
40V^{máx}



Vídeo del
mecanismo
40V^{máx}



Este vídeo fue grabado en
Japón. Los modelos y las
especificaciones pueden
variar dependiendo del país.

Martillos a batería



XGT X2
80V^{max}

Martillo combinado
HR006G



Martillo demoledor
HM002G



XGT
40V^{Li-ion} max

Martillo demoledor
HM001G



Martillo combinado
HR005G



Martillo ligero
HR001G / HR002G / HR003G



Accesorios

Set recolector de polvo

Taladro / Martillo

Código 191N81-0



Modo taladro

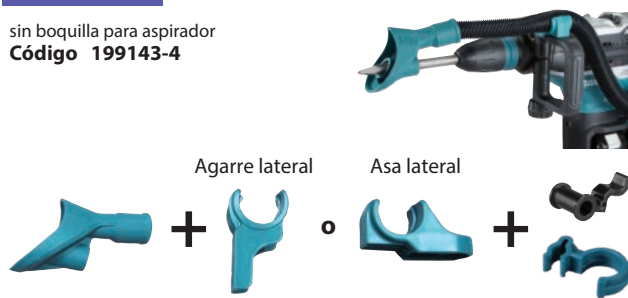


Modo martillo



Martillo

sin boquilla para aspirador
Código 199143-4



Agarre lateral

Asa lateral

Referencia de tiempos de carga

40V ^{Li-ion} max		DC40RA Fast Charging
BL4025 2,5Ah	28min	
*BL4040 4,0Ah	45min	

*1 Batería recomendada

Martillo combinado a batería

HR006G 52 mm con inserción SDS-MAX

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Inserción SDS-MAX
- Embrague de seguridad
- Electrónica constante
- Arranque suave
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Equipo base : Consultar web

Fuerza de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 21,4 J
Capacidad	Hormigón (con broca TCT): 52 mm Hormigón (con broca de diamante): 160 mm
Golpes por minuto (GPM)	1.100 - 2.250
R.P.M.	150 - 310
Nivel de presión sonora	99 dB(A)
Nivel e potencia sonora	110 dB(A)
Nivel de vibración	Función de cincelado con asa lateral: 7 m/s ² Función de cincelado con agarre lateral: 7 m/s ² Sobre hormigón: 8,5 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4040: 610 x 140 x 337 mm
Peso neto	14,3 kg

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES