



Martillos ligeros a batería

DHR171 17 mm **BL MOTOR** **18V LITHIUM-ION**

HR166D 16 mm **BL MOTOR** **10.8V LITHIUM-ION**

HR140D 14 mm **10.8V LITHIUM-ION**



Inserción SDS-PLUS

“Una mano”. Gama de martillos ligeros a batería.



Foto: DHR171



2
Modos



DHR171



HR166D



HR140D



“Una mano”.

Gama de martillos ligeros a batería.

**Extremadamente compacto y ligero.
Diseñado para la máxima comodidad
del usuario con potencia y velocidad.**



Potente motor BL sin escobillas.

Más tiempo de trabajo aumentando la potencia y la velocidad (DHR171 y HR166D).

**BL
MOTOR**



Cuerpo de absorción de vibraciones,

reduce la vibración que llega a la mano del usuario.

Diseño equilibrado.

El mango compacto reduce el cansancio en el brazo.



Colector de polvo,

perfecto para perforaciones en interiores o techos donde la exposición al polvo debe ser controlada.

Colector de polvo

Usar con base de agarre
Part No : 198376-8*.
*Consultar disponibilidad.



Gancho opcional, perfecto para colgar la herramienta.

Set de gancho ancho (opcional)
Part No : 346317-0.





**Inserción
SDS-PLUS**

La broca se vende por separado.



Foto: HR166D

Hormigón
17mm

DHR171



**Máximo volumen
de trabajo.**

18V
LITHIUM-ION **LXT** **BL**
MOTOR

* Volumen de trabajo con una sola
carga de batería completa.

Peso neto.

Ø6,0mm Aprox. : Ø10,5mm Aprox.

220 agujeros : **130** agujeros
(Con BL1850B)

2,1-2,8 kg

Hormigón
16mm

HR166D



**Perfecto balance
entre peso y
velocidad.**

10.8V
LITHIUM-ION **CXT** **BL**
MOTOR

* Volumen de trabajo con una sola
carga de batería completa.

Peso neto.

Ø6,0mm Aprox. : Ø10,5mm Aprox.

85 agujeros : **50** agujeros
(Con BL1040B)

1,8-2,4 kg

Hormigón
14mm

HR140D



Sencillo y compacto.

10.8V
LITHIUM-ION **CXT**

* Volumen de trabajo con una sola
carga de batería completa.

Peso neto.

Ø6,0mm Aprox. : Ø10,5mm Aprox.

65 agujeros : **40** agujeros
(Con BL1040B)

1,9-2,6 kg

*Condiciones del test: Taladrado de agujeros de una profundidad de 40mm.
Material del test: Hormigón con resistencia a la compresión de 40 N/mm².



Foto: DHR171



Foto: HR166D



6 en 1 para SDS-plus

Baterías Litio-ion, tiempos de carga y compatibilidad

*con indicador de carga.

18V LITHIUM-ION							10.8V LITHIUM-ION CXT		
	BL1815N 1,5Ah	*BL1820B 2,0Ah	*BL1830B 3,0Ah	*BL1840B 4,0Ah	*BL1850B 5,0Ah	*BL1860B 6,0Ah		*BL1020B 2,0Ah	*BL1040B 4,0Ah
DC18RC							DC10SA		
DC18RE* CXT & LXT Cargador rápido dual. *PRÓXIMAMENTE.	15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min	DC18RE* CXT & LXT Cargador rápido dual. *PRÓXIMAMENTE.	30 min	60 min
DC18SD	30 min	45 min	60 min	90 min	110 min	130 min	DC10WD	70 min	130 min

Accesorios

Puede utilizar el trolley para MAKPAC para un fácil transporte.
TR00000001



Martillos ligeros a batería

	DHR171 17 mm	HR166D 16 mm	HR140D 14 mm
Energía de impacto Procedimiento EPTA 05/2009 :	1,2 J	1,1 J	1,0 J
Capacidad Hormigón:	17 mm	16 mm	14 mm
Acero:	10 mm	10 mm	10 mm
Madera:	13 mm	13 mm	13 mm
Golpes por minuto (GPM)	0 - 4.800	0 - 4.800	0 - 4.900
Velocidad (RPM)	0 - 680	0 - 680	0 - 850
Nivel de vibración perforando hormigón :	9,0 m/s ²	7,5 m/s ²	6,5 m/s ²
perforando metal:	2,5 m/s ² o menos	2,5 m/s ² o menos	3,0 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	86 dB(A)	86 dB(A)	84 dB(A)
Nivel de potencia sonora	97 dB(A)	97 dB(A)	95 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	con BL1815N / BL1820B: 273x86x194 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 273x86x211 mm	con BL1016/BL1021B: 250x74x187 mm con BL1041B: 250x74x206 mm	con BL1016/BL1021B: 246x74x179 mm con BL1041B: 246x74x198 mm
Peso	2,1-2,8 kg	1,8-2,4 kg	1,9-2,6 kg

Velocidad variable	Freno eléctrico (DHR171, HR166D)	Reversible	Inserción SDS-PLUS	Velocidad constante (DHR171, HR166D)
Aspirador conectable	Luz LED	Maletín de transporte		

Equipo básico: Consultar en la web.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.es