



Rotomartillo Inalámbrico HR166D 16 mm (5/8")



Brocas
SDS-PLUS



Rotomartillo de una sola mano



Percusión
y
Rotación

2
modos



Rotación



Con mango lateral
y calibre de profundidad



Nueva generación de batería de litio Makita deslizable 12Vmax



BL1016
1.5Ah



BL1021B
2.0Ah



BL1041B
4.0Ah



DC10SB



DC10WD



Extremadamente compacto y ligero para incrementar la maniobrabilidad



250 mm

Peso ligero
1.8kg
con BL1016



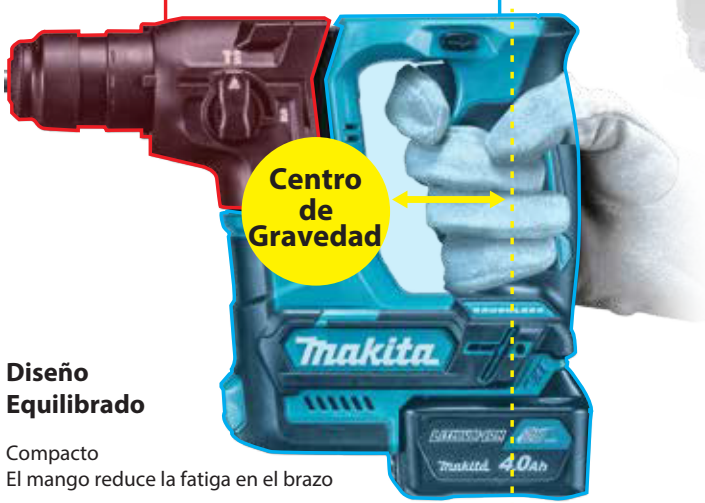
Broca SDS-PLUS
Portabroca de un toque deslizante para cambios rápidos de broca

Mango absorbente de vibración

se mueve independientemente del martillo para comodidad del operador

Área vibrante

Sección de agarre



Diseño Equilibrado

Compacto
El mango reduce la fatiga en el brazo



18V DHR242

Luz LED integrada



Motor sin carbones Brushless



Accesorios

Gancho ancho (Opción)



No. Parte 197224-8

Extracción de polvo con agarradera



No. Parte 198362-9
198376-8 (EU)



Tiempo de referencia en batería de litio y cargador

		*BL1041B 12Vmax 4.0Ah	*BL1021B 12Vmax 2.0Ah	BL1016 12Vmax 1.5Ah
Tiempo de carga	DC10SB	60 min	30 min	22 min
	DC10WD	130 min	70 min	50 min

Rotomartillo Inalámbrico

HR166D

Velocidad variable	Energía de impacto	1.1 J
Freno	Capacidad	Concreto: 16 mm (5/8") Acero: 10 mm (3/8") Madera: 13 mm (1/2")
Reverso	Impactos por minuto (IPM)	0 - 4,800
Velocidad constante	Velocidad sin carga (RPM)	0 - 680
Broca SDS-PLUS	Nivel de vibración	Hammer Drilling Into Concrete: 7.5 m/s ² Drilling Into Metal: 2.5 m/s ² or less
Extractor de polvo	Nivel de presión sonora	86 dB(A)
Luz integrada	Nivel de poder sonoro	97 dB(A)
Estuche	Dimensiones (L x A x A)	250x74x187mm (9-7/8"x2-15/16"x7-3/8")
	Peso neto	BL1016: 1.8 kg (4.0lbs.) BL1041B: 2.0 kg (4.4 lbs.)

Equipo estándar:
Incluye mango lateral y calibre de profundidad

Makita Latinamerica, Inc.
www.makitalatinamerica.com