



Makita México S.A de C.V.

Kit de rotomartillo-taladro inalámbrico y atornillador de impacto inalámbrico

DLX2176T



Rotomartillo inalámbrico el mejor de su clase con batería Lítio-io de 18V

-Eficiente motor DC sin carbones provee mayor poder y productividad

-Herramienta de tamaño compacto con longitud total de 205 mm.

Atornillador de Impacto Inalámbrico de 18V LXT Con 3 Velocidades

-Diseño ULTRACOMPACTO y ergonómico con solo 117mm de longitud

-Carcasa del martillo en aluminio crea la impresión de rigidez de la máquina

DHP481		13mm (1/2")	DTD154	
Capacidad	Acero: 13mm (1/2") Madera: 76mm (3")		Capacidad	Tornillo: M4-M8 (5/32" - 5/16") Tornillo estándar: M5-M16 (3/16" - 5/8")
	Mampostería: 16mm (5/8")			Tornillo de alta resistencia: M5-M14 (3/16"-9/16")
Capacidad del mandril	1,5 - 13mm (1/16 - 1/2")			Tornillo grueso (en longitud): 22-125mm (7/8"-4-7/8")
Impactos por minuto	Alta:0-31,500 Baja:0-8,250		Impactos por minuto	0-3,800/ 0-2,600 / 0-1,100
Velocidad sin carga	Alta:0-2,100 Baja:0-550		Velocidad sin carga	0-3,600/ 0-2,100 / 0-1,100
Torque máximo	Fuerte/Suave:115/60N.m		Torque máximo	175N.m (1,550 in.lbs)
Máximo Torque de Bloqueo	125 N·m (1,090 in.lbs.)		Dimensiones	117x79x236mm
Nivel de vibración	6,5 m/s ²		(LxAxA)	(4-5/8"x3-1/8"x9-1/4")
Dimensiones (LxAxA)	205x79x249mm (8-1/8"x3-1/8"x9-3/4")		Peso neto	1,2 kg (2,7 lbs)
Peso neto	2,4kg (5,4lbs)			

● Cargador DC18RC, batería BL1850 (2x) 5.0Ah, empuñadura lateral (2x), llave, punta x2, tornillo M4x12, empuñadura, tope de profundidad.



El equipo estándar (accesorios), las especificaciones y la fotografía pueden variar. Los accesorios pueden no estar incluidos desde origen con las herramientas aunque se indiquen en esta ficha técnica.

www.makita.com.mx