



Makita México S.A de C.V.

**Kit de rotomartillo-taladro inalámbrico  
y Atornillador de Impacto Inalámbrico**

## DLX2180TX



**Proporciona hasta un 55% de mayor velocidad de perforación que el modelo anterior**

-Eficiente motor DC sin carbones provee mayor poder y productividad

-Caja de engranajes de aluminio crea la impresión de rigidez a la máquina

**Mayor velocidad de 3,400 RPM, mayor potencia de 170 N·m (1,500 en lbs.) y más compacto con 126mm de longitud.**

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

-Diseño compacto (126mm de longitud) y ligero

<b>DHP484</b>		<b>13mm (1/2")</b>	<b>DTD153</b>	
<b>Capacidad</b>	Acero: 13mm (1/2") Madera: 38mm (1-1/2")		<b>Capacidad</b>	Tornillo: M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Mampostería: 13mm (1/2")			Tornillo estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")
<b>Capacidad del mandril</b>	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")			Tornillo de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
<b>Impactos por minuto</b>	Alto / Bajo : 0 - 30.000 / 0 - 7.500			Tornillo grueso (en longitud): 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
<b>Velocidad sin carga</b>	Alto / Bajo : 0 - 2.000 / 0 - 500		<b>Impactos por minuto</b>	0 - 3,600
<b>Torque máximo</b>	Fuerte / Suave : 54 / 30 N·m (480 / 270 in.lbs.)		<b>Velocidad sin carga</b>	0 - 3,400
<b>Máximo Torque de Bloqueo</b>	60 N·m (530 in.lbs.)		<b>Zanco hexagonal</b>	6,35 mm (1/4")
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	182x79x261mm (7-1/8"x3-1/8"x10-1/4")		<b>Torque máximo</b>	170 N·m (1.500 in.lbs.)
<b>Peso neto</b>	1,6 kg (3,5 lbs)		<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	126x79x238mm (5"x3-1/8"x9-3/8")
			<b>Peso neto</b>	1,3 kg (2,8 lbs)

● Cargador DC18RC, batería BL1850 (2x) 5.0Ah, clip para cinturón



**18V** **BL** MOTOR **XPT**

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