



Makita México S.A de C.V.

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

**DLX2173S**



**Diseño compacto con una longitud total de solo 192mm**

-La producción de energía es mucho más eficiente.

-Construcción con engranes de metal que asegura una alta transmisión y durabilidad.

**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

<b>DHP459</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")
	Mamposería: 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 :0-22.500/ 0 - 6.000			Tornillo grueso (en longitud): 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
<b>Velocidad sin carga</b>	Alto / Bajo :0 - 1.500/ 0 - 400		<b>Impactos por minuto</b>	0 - 3,600
<b>Torque máximo</b>	Fuerte / Suave :45 / 25 N·m (400 / 220 in.lbs.)		<b>Velocidad sin carga</b>	0 - 3,400
<b>Máximo Torque de Bloqueo</b>	45 N·m (400 in.lbs.)		<b>Zanco hexagonal</b>	6,35 mm (1/4")
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	192x78x256mm (7-9/16"x3-1/16"x10-1/8")		<b>Torque máximo</b>	170 N·m (1.500 in.lbs.)
<b>Peso neto</b>	1,5kg (3,3lbs)		<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	126x79x238mm (5"x3-1/8"x9-3/8")
			<b>Peso neto</b>	1,3 kg (2,8 lbs)

● Cargador DC18SD, batería BL1830B (2x) 2.0 Ah, clip para cinturón



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