



Makita México S.A de C.V.

Kit de rotomartillo inalámbrico y Atornillador de Impacto Inalámbrico

DLX2131SY



Longitud total compacta: 198mm para aumentar la maniobrabilidad.

-Diseño ultra compacto y ergonómico con solo 176mm de longitud y pesa solo 1.3kg con la batería para reducir la fatiga del operador.

Desarrollado para principales aplicaciones como apriete de tornillos autoperforantes o tornillos para trabajos ligeros

-Alta velocidad de rotación: 2.900 rpm

-Estructura de aluminio produce una apariencia rígida

DHP482		13mm (1/2")	DTD152	
Capacidad	Acero: 13mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")	Mampostería: 13mm (1/2")	Capacidad	Tornillo: M4 - M8 (5/32" - 5/16")
				Tornillo estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")
Impactos por minuto	Alto / Bajo :0 - 28.500 / 0 - 9.000			Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2")
Velocidad sin carga	Alto / Bajo :0 - 1.900 / 0 - 600			Tornillo grueso (en longitud): 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
Torque máximo	Fuerte / Suave :62 / 36 N·m (550 / 320 in.lbs.)		Impactos por minuto	0 - 3.500
			Velocidad sin carga	0 - 2.900
Máximo Torque de Bloqueo	54 N·m (480 in.lbs.)		Torque máximo	165 N·m (1.460 in.lbs.)
Dimensiones (LxAxA)	198x79x249mm (7-3/4"x3-1/8"x9-3/4")		Dimensiones	137x79x238mm
			(LxAxA)	(5-3/8"x3-1/8"x9-3/8")
Peso neto	1,5kg (3,4lbs)		Peso neto	1,3kg (2,8lbs)

● Cargador DC18SD, batería BL1815N (2x) 1.5 Ah, punta philps, clip para cinturón



18V 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