



Makita México S.A de C.V.

Kit de rotomartillo inalámbrico y Atornillador de Impacto Inalámbrico

DK0095NX1



Muy compacta y ligera

-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

DHP453		13mm (1/2")	TD110D	
Capacidad	Acero: 13mm (1/2") Madera: 38 mm (1-1/2")	Mampostería: 13mm (1/2")	Capacidad	Tornillo: M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")			Tornillo estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
Impactos por minuto	Alta : 0-19,500 Baja : 0-6,000			Tornillo de alta resistencia: M5 - M10 (3/16" - 3/8")
Velocidad sin carga	Alta : 0-1,300 Baja : 0-400			Tornillo grueso (en longitud): 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
Torque máximo	Fuerte / Suave : 42 / 27 N·m (550 / 320 in.lbs.)		Impactos por minuto	0-3,500
Máximo Torque de Bloqueo	38 N·m (340 in.lbs.)		Velocidad sin carga	0-2,600rpm
Dimensiones (LxAxA)	240x79x244mm (9-7/16"x3-1/8"x9-5/8")		Torque máximo	110N.m (970in.lbs)
Peso neto	1,7kg (3,7lbs)		Dimensiones (LxAxA)	153x66x204mm (6"x 2-5/8"x8-1/8")
			Peso neto	1.0kg (2.3lbs)

● Cargador DC18RE, batería BL1815N (1x) 1.5 Ah, batería BL1016 (1x) 1.5 Ah, punta philps, clip para cinturón



18V **12V**

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