



Makita México S.A de C.V.

Kit de rotomartillo inalámbrico y atornillador de impacto inalámbrico

DLX2414YX7



Rotomartillo inalámbrico 13mm(1/2")

Diseño compacto de sólo 164 mm de largo para una mayor operatividad, gracias al nuevo diseño de selector de torque de apriete.

2 velocidades mecánicas variables (0-500 y 0-1.700 r.p.m.) para una amplia gama de aplicaciones de perforación, atornillado y perforación con percusión.

Atornillador de impacto inalámbrico

·Cuerpo compacto para atornillar fácilmente en espacios reducidos
·Velocidad variable (0-1.300 / 0-3.000 RPM y 0-2.000 / 0-4.100 IPM) para una amplia gama de aplicaciones de atornillado.



40N.m

140N.m

DHP487		13mm(1/2")		DTD157	
Capacidad	Acero: 13mm (1/2")	Capacidad			
	Madera: 37mm (1-7/16")				
	Mampostería: 13mm (1/2")				
Impactos por minuto	Alta / Baja: 0 - 25.500 / 0 - 7.500	Impactos por minuto	Fuerte/Suave: 0 - 3.900 / 0 - 1.600		
Velocidad sin carga	Alta / Baja: 0 - 1.700 / 0 - 500rpm	Velocidad sin carga	Fuerte / Suave: 0 - 3.000 / 0 - 1.300		
Torque máximo:	Fuerte/Suave: 40 / 23 N·m (350/210 in.lbs.)	Torque máximo	140N.m (1,240in.lbs)		
Máximo torque de bloqueo	40 N·m (350 in.lbs.)	Dimensiones (LxAxA)	c/BL1815N: 133 x 81 x 214mm (5-1/4 x 3-3/16 x 8-3/8")		
Dimensiones (LxAxA)	164 x 81 x 248 mm (6-1/2 x 3-3/16 x 9-3/4")	Peso neto	1.2 - 1.5kg (2.7-3.3 lbs)		
Peso neto	1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.)				

• Cargador DC18SD, batería BL1815N1.5Ah (2pz)



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