



Makita México S.A de C.V.

Kit de rotomartillo inalámbrico y atornillador de impacto inalámbrico

DLX2414X7B



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") | | Tornillo: M4 - M8 (5-3/2 - 5/16") | |
| | Mampostería: 13mm (1/2") | | Tornillo estándar: M5 - M14(3/16 - 9/16") | |
| Impactos por minuto | Alta / Baja: 0 - 25.500 / 0 - 7.500 | | Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 (3/16 - 1/2") | |
| Velocidad sin carga | Alta / Baja: 0 - 1.700 / 0 - 500rpm | | Tornillo grueso (longitud): 22 - 90mm (7/8 - 3-1/2") | |
| Torque máximo: | Fuerte/Suave: 40 / 23 N·m (350/210 in.lbs.) | | Impactos por minuto | Fuerte/Suave: 0 - 3.900 / 0 - 1.600 |
| Máximo torque de bloqueo | 40 N·m (350 in.lbs.) | | Velocidad sin carga | Fuerte / Suave: 0 - 3.000 / 0 - 1.300 |
| Dimensiones (LxAxA) | 164 x 81 x 248 mm (6-1/2 x 3-3/16 x 9-3/4") | | Torque máximo | 140N.m (1,240in.lbs) |
| Peso neto | 1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.) | | Dimensiones (LxAxA) c/BL1815N: | |
| | | | | 133 x 81 x 214mm (5-1/4 x 3-3/16 x 8-3/8") |
| | | | Peso neto | 1.2 - 1.5kg (2.7-3.3 lbs) |

• Cargador DC18SD, batería BL1815N 1.5Ah (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