

Combo Kit LXT®

DLX2418TJ

18V

Juego de herramientas sin escobillas de dos piezas para uso profesional

Combo LXT 18V: DHP486 + DTD153 + 3x BL1850B + 1x DC18RC + MAKPAC



MODELOS EN KIT



Taladro combinado LXT®
DHP486



Atornillador de impacto
LXT®
DTD153

Taladro combinado LXT®

DHP486

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

Potente taladro de impacto con motor BL sin escobillas de uso general para atornillar y taladrar.

Eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 130 / 65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	130 / 65 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Impactos por minuto (IPM)	0 - 8250 / 31500 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Inserción directa	1/2"-20UNF "
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	84 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- Diseño óptimo de la empuñadura
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Link a página de producto - www.makita.es



Atornillador de impacto LXT®

DTD153

18V • 1/4" • 170 Nm • 0 – 3.400 min⁻¹

Atornillador de impacto extracompacto con motor BL sin escobillas.

Atornillador de impacto compacto y ligero con motor BL sin escobillas con una inserción de 1/4" hexagonal. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un par de apriete máximo de 170 Nm. Una práctica luz LED para una mayor iluminación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 3400 min ⁻¹
Máx. par de apriete atornillador impacto	170 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3600 min ⁻¹
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	107 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	96 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación	13,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería (EPTA)	1,3 - 1,6 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS EN KIT

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

821551-8

Maletín Makpac (3)



Accesorios opcionales

122576-8

Tope de profundidad



122D10-2

Empuñadura completa



821551-8

Maletín Makpac (3)



821550-0

Maletín Makpac (2)



837670-0

MakPac (2) interior



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



BL1820B

Batería LXT® 2,0 Ah



BL1830B

Batería LXT® 3,0 Ah



BL1840B

Batería LXT® 4,0 Ah



BL1850B

Batería LXT®, 5,0 Ah



BL1860B

Batería LXT® 6,0 Ah



D-75415

Barrena 30 x 600 mm



E-13552

Set de puntas torsion Impact Black



D-75421

Barrena 45 x 600 mm



D-75437

Barrena 70 x 600 mm



D-75443

Barrena 100 x 600 mm



D-75459

Barrena 130 x 600 mm



OTROS - DHP486

Despiece



OTROS - DTD153

Despiece

