

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.



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

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

