

Kit Combo LXT®

DLX2413TJ

18V

Kit combinado con dos máquinas para un uso exigente

Una gama completa de dos máquinas para uso profesional. El kit incluye taladro combinado sin escobillas DHP486 y miniamoladora angular DGA504. Dos baterías de 5,0 Ah y cargador rápido en maletines Makpac.



MODELOS EN KIT



Miniamoladora LXT®
DGA504



Taladro combinado LXT®
DHP486

Miniamoladora LXT®

DGA504

18V • 125 mm • 8.500 min⁻¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y rectificar

Miniamoladora angular sin escobillas con disco de 125 mm para uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga y empuñadura lateral antivibración AVT.



LXT **BL** MOTOR **ADT** **AFT** **XPT** EXTENSION PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	8500 min ⁻¹
Rosca del eje	M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	22,23 mm
Diámetro del disco	125 mm
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	✓
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	90 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



Taladro combinado LXT®

DHP486

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

Potente taladro combinado 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



PRODUCTOS RELACIONADOS EN KIT

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

821550-0

Maletín Makpac (2)



821551-8

Maletín Makpac (3)



BATERÍAS Y CARGADORES EN EQUIPO

BL1850B (2x)

Batería LXT®, 5,0 Ah



DC18RC

Cargador de baterías LXT®



Accesorios opcionales

122576-8

Tope de profundidad



122911-0

Protector de disco 115 mm



821550-0

Maletín Makpac (2)



123145-8

Protector de disco sin herramientas,



821551-8

Maletín Makpac (3)



821550-0

Maletín Makpac (2)



192227-7

Arandela Autopretante 115 - 230 mm,



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



194514-0

Empuñadura 115 - 150 mm, AVT



D-75415

Barrena 30 x 600 mm



195354-9

Tuerca rápida M14, 180 - 230 mm



D-75421

Barrena 45 x 600 mm



196845-3

Tapa de recogida de polvo 125 mm,



D-75437

Barrena 70 x 600 mm



199710-5

Protector de disco 125 mm



D-75443

Barrena 100 x 600 mm



224415-9

Arandela centradora



D-75459

Barrena 130 x 600 mm



821551-8

Maletín Makpac (3)



838175-3

MakPac (3) interior



OTROS - DGA504

Despiece



 **OTROS - DHP486**

Despiece

