

Taladro Combinado LXT®, 18V

DHP492

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

Un potente taladro combinado sin escobillas para uso general, ideal para atornillar y taladrar.

Un taladro sin escobillas eficiente para atornillar y taladrar con o sin función de percusión, con dos ajustes de potencia. Par máximo de 130/65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Un taladro de impacto sin escobillas potente y de uso general para atornillar y taladrar.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	130 / 65 Nm
Par máximo	141 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Impactos por minuto (IPM)	0 - 8250 / 31500 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en mampostería	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad de perforación broca de	40 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- 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.
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

122576-8

Tope de profundidad



821550-0

Maletín Makpac (2)



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



D-75421

Barrena 45 x 600 mm



D-75443

Barrena 100 x 600 mm



D-75459

Barrena 130 x 600 mm



■ OTROS

Despiece



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** **ADT** **AFT** **XPT**
MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR
EXTRA 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

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- 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



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

122911-0

Protector de disco 115 mm



123145-8

Protector de disco sin herramientas,



192227-7

Arandela Autopretante 115 - 230 mm,



194514-0

Empuñadura 115 - 150 mm, AVT



195354-9

Tuerca rápida M14, 180 - 230 mm



196845-3

Tapa de recogida de polvo 125 mm,



199710-5

Protector de disco 125 mm



224415-9

Arandela centradora



821551-8

Maletín Makpac (3)



838175-3

MakPac (3) interior



OTROS

Despiece

