

Taladro combinado LXT®

DHP485

18V • 50 Nm • 0 – 1.900 min⁻¹

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

Un eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 50 / 27 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	50 / 27 Nm
Par máximo	60 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 28500 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

821550-0

Maletín Makpac (2)



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



D-42204

Estuche de avellanadores 6 pcs



D-47363

Estuche de brocas Fostner, 5 pcs



E-08698

Estuche de brocas de pala para



■ OTROS

Despiece

