

Taladro combinado LXT®

DHP484

18V • 54 Nm • 0 – 2.000 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 profesionalmente con o sin percusión. Dos configuraciones de potencia. Par máximo de 54 / 30 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 / 2000 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	54 / 30 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 30000 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	13 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})	99 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- 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
- 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
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

784637-8

Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble



821550-0

Maletín Makpac (2)



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



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



E-08698

Juego de brocas de pala para



OTROS

Despiece

