

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.



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

- 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

Accesorios opcionales

122576-8

Tope de profundidad



821550-0

Maletín Makpac (2)



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



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



OTROS

Despiece

