

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
Inserción directa	1/2"-20UNF "
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera	76 mm

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

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

