

# Taladro combinado LXT®

## DHP486

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min<sup>-1</sup>

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
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 550 / 2100 min <sup>-1</sup>
Par de apriete máx. Duro/Blando	130 / 65 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Impactos por minuto (IPM)	0 - 8250 / 31500 min <sup>-1</sup>
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
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
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)

### 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](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## Accesorios opcionales

**122576-8**

Tope de profundidad



**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



## OTROS

Despiece

