

# Taladro Combinado LXT®, 18V

## DHP492

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

Un potente taladro combinado sin escobillas para uso general, ideal para atornillar y taladrar.

Un taladro sin escobillas eficiente para atornillar y taladrar con o sin función de percusión, con dos ajustes de potencia. Par máximo de 130/65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Un taladro de impacto sin escobillas potente y de uso general para atornillar y taladrar.



**LXT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### 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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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

- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- 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
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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



**D-75421**

Barrena 45 x 600 mm

**D-75443**

Barrena 100 x 600 mm



**D-75459**

Barrena 130 x 600 mm



## ■ OTROS

Despiece

PDF