

# Taladro combinado LXT®

## DHP484Z

18V • 54 Nm • 0 – 2.000 min<sup>-1</sup>

Potente taladro de impacto 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 LXT  | ✓                                  |
| Tensión nominal de la batería                          | 18 V                               |
| Velocidad sin carga                                    | 0 - 500 / 2000 min <sup>-1</sup>   |
| Par de apriete máx. Duro/Blando                        | 54 / 30 Nm                         |
| Ajuste del par de embrague                             | 21                                 |
| Par máximo   | 65 Nm                              |
| Impactos por minuto (IPM)                              | 0 - 7500 / 30000 min <sup>-1</sup> |
| Capacidad de perforación Madera (barrena)              | 38 mm                              |
| Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada) | 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                              |
| Capacidad de perforación broca de                      | 38 mm                              |

### BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- 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
- 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

Código EAN 0088381826105

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

**251314-2**  
Tornillo M4X12



**346317-0**  
Gancho para cinturón



**784637-8**  
Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble



## Accesorios opcionales

**784637-8**  
Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble



**D-72877**  
Estuche de brocas T.C.T, 5 pcs



**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

