

Taladro combinado LXT®

DHP487

18V • 40 Nm • 0 – 1.700 min⁻¹

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 con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 40 / 23 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	40 / 25 Nm
Par máximo	40 Nm
Ajuste del par de embrague	20
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 25500 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	35 mm
Capacidad de perforación broca de pala	36 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

D-46202

Set de brocas , 18 pcs



D-72861

Estuche de brocas para madera HSS



D-72877

Estuche de brocas T.C.T, 5 pcs



■ OTROS

Despiece

