

Taladro combinado LXT®

DHP482RME

18V • 62 Nm • 0 – 1.900 min⁻¹

Potente taladro combinado de uso general para profesionales.

Un eficaz taladro para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin percusión, dos ajustes de potencia. Par máximo de 62 / 36 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz de trabajo LED doble integrada de alta luminosidad con funciones de preiluminación y posiluminación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocidad sin carga	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	62 / 36 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Par máximo	64 Nm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 9000 / 28500 min ⁻¹
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	51 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en	13 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- 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
- Diseño óptimo de la empuñadura
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Código EAN 0088381804622

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

BATERÍAS Y CARGADORES EN EQUIPO

BL1840B

Batería LXT® 4,0 Ah



DC18RC

Cargador de baterías LXT®



OTROS

Despiece

