

Taladro atornillador LXT®

DDF485

18V • 50 Nm • 0 − 1.900 min⁻¹

Potente taladro de uso general para atornillar y perforar.

Potente taladro con motor BL sin escobillas con dos velocidades para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 50 / 25 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería 18 V Tensión LXT Motor sin escobillas Velocidad sin carga 0 - 500 / 0 - 1900 min⁻¹ Par de apriete máx. Duro/Blando 50 / 27 Nm Par máximo 60 Nm Ajuste del par de embrague 21 Máx. Diámetro de perforación en 38 mm madera Máx. Diámetro de perforación en 13 mm acero Inserción directa

1/2"-20UNF " 1,5 - 13 mm Capacidad de perforación Madera 38 mm

76 mm

 $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$

BENEFICIOS DE USUARIO

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- 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.
- 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
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Link a página de producto - www.makita.es





Capacidad del portabrocas

(broca autoalimentada)

Capacidad de perforación Madera

Nivel de vibración, perforación en

(barrena)

metal

PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

821550-0

Maletín Makpac (2)

D-42204

Estuche de avellanadores 6 pcs

E-08698

Estuche de brocas de pala para



837916-4

Plástico interior MakPac (2) interior



D-47363

Estuche de brocas Fostner, 5 pcs





Despiece

