

Taladro atornillador LXT®

DDF458

18V • 91 Nm • 2.000 min⁻¹

Taladro angular con motor BL sin escobillas para uso intensivo.

Potente herramienta con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 91 / 58 Nm. Una elección ideal para trabajos que requieren gran potencia y par. Luz LED integrada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Velocidad sin carga	0 - 400 / 0 - 2000 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	91 / 58 Nm
Ajuste del par de embrague	21
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Inserción directa	1/2"-20UNF "
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Nivel de presión sonora (L _{pA})	73 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Taladrado	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,1 - 2,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	225 x 79 x 259 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Indicador del nivel de batería
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece

