



0 088381 866316 >

DDF485Z Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF485Z
EAN-13: 0088381866316
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

Descripción general

18V • 50 Nm • 0 – 1.900 min?¹

Potente taladro de uso general para atornillar y perforar.

Descripción

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. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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

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

La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 0 - 1900 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 50 / 27 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 60 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 38 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 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 (LpA): 74 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 169 x 79 x 255 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

21 ajustes de par de apriete

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	169 x 79 x 255 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/2"-20UNF "
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	74 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	50 / 27 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DDF485
pdf	Cuadro de respuestas DDF485
enlace	Enlace web DDF485