

DDF486RTJ Taladro atornillador LXT®



Referencia: DDF486RTJ
EAN-13: 0088381739764
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Descripción general

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

Potente taladro de uso general para atornillar y perforar.

Descripción

Una eficiente herramienta con motor BL sin escobillas. Dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 130 / 65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

El DDF486 tiene un engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones de trabajo ligero; modo de baja velocidad para aplicaciones de trabajo pesado que requieren un alto par. 21 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

Dispone de tecnología de protección extrema (XPT) para mejorar la resistencia al polvo y al agua para operar en condiciones adversas.

Beneficios del usuario

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

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

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 550 / 0 - 2100 min⁻¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 130 / 65 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 141 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 76 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 152 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 178 x 81 x 265 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$
 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

127701-6: Empuñadura
 346449-3: Gancho para el cinturón
 452947-8: Portapuntas
 763252-1: Portabrocas automático
 784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta
 821550-0: Maletín Makpac (2)
 837916-4: Plástico interior MakPac (2) interior (LXT-Series)

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación de broca de corona	152 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	178 x 81 x 265 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/01/2026

Enlaces

pdf	Manual de usuario DDF486
pdf	Cuadro de respuestas DDF486
enlace	Enlace web DDF486