



DDF483RFE Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF483RFE

EAN-13: 0088381824767

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

Descripción general

18V • 40 Nm • 0 – 1 700 min?¹

Un taladro combinado extracompacto sin escobillas para aplicaciones exigentes

Descripción

Una herramienta eficiente con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 62 / 36 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

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

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 0 - 1700 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 40 / 23 Nm

Ajuste del par de embrague: 20

Máx. Diámetro de perforación en madera: 36 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 72 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): 77 dB(A)

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

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

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

Peso neto del producto: 1,0 kg

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 162 x 79 x 247 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
20 Niveles de torsión
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

Características

Ajuste del par de embrague	20
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	72 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	162 x 79 x 247 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	36 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	77 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	40 / 23 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 08/01/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DDF483
pdf	Cuadro de respuestas DDF483
enlace	Enlace web DDF483