



DDF482RME Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF482RME

EAN-13: 0088381804790

Marca: makita

- 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

Descripción general

18V • 62 Nm • 0 – 1.900 min?¹

Potente taladro de uso general para atornillar y perforar.

Descripción

Efficiente taladro 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.

Beneficios del usuario

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

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 600 / 0 - 1900 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 62 / 36 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 64 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 38 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 60 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Peso neto del producto: 1,1 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 75 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 185 x 79 x 249 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$

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
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

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

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	60 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	185 x 79 x 249 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
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
Nivel de presión sonora (LpA)	75 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Par de apriete máx. Duro/Blando	62 / 36 Nm
Par máximo	64 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DDF482
enlace	Enlace web DDF482
pdf	Manual de usuario DDF482