



## DDF482Z Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF482Z  
EAN-13: 0088381699013  
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?<sup>1</sup>

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

### 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?<sup>1</sup>  
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

346317-0: Gancho para cinturón  
 766027-7: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF  
 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	<a href="#">Cuadro de respuestas DDF482</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DDF482</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DDF482</a>