



0 088381 754934 >

## DF488D004 Taladro atornillador G-series

Referencia: DF488D004

EAN-13: 0088381754934

Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Diseño compacto y ligero
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- 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

### Descripción general

18V • 42 Nm • 0 – 1.400 min<sup>?1</sup>

### Taladro atornillador de la serie G para taladrar y atornillar.

#### Descripción

Taladro atornillador de uso general con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar. Par máximo de 42 / 24 Nm. Adecuada para un uso profesional ligero o un uso amateur exigente.

El DF488D tiene una construcción de engranajes totalmente metálica que garantiza una alta durabilidad de la transmisión. El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a cada aplicación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

#### Beneficios del usuario

Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.

Diseño compacto y ligero

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

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

### Especificaciones técnicas

G-series: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 400 / 0 - 1400 min<sup>?1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 42 / 24 Nm

Ajuste del par de embrague: 16

Par máximo: 47 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 36 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): 72 dB(A)

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

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Dimensiones de producto (L x W x H): 221 x 83 x 240 mm

## Otras características relevantes

16 Niveles de par  
2 velocidades mecánicas  
Freno eléctrico  
Portabrocas automático  
Reversible  
Velocidad variable  
  
Voltaje 18V

## Características

Ajuste del par de embrague	16
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	221 x 83 x 240 mm
G-series	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
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
Nivel de presión sonora (LpA)	72 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Par de apriete máx. Duro/Blando	42 / 24 Nm
Par máximo	47 Nm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 13/10/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DF488D</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DF488D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DF488D</a>