



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?¹

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?¹

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)

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

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 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
Nivel de presión sonora (LpA)	72 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
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	Manual de usuario DF488D
pdf	Cuadro de respuestas DF488D
enlace	Enlace web DF488D