

DF347D001 Taladro de la serie G



Referencia: DF347D001
EAN-13: 0088381755306
Marca: makita

- El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar



Descripción general

14,4V • 30 Nm • 0 – 1.400 min?¹

Taladro atornillador para atornillar y taladrar en dos velocidades.

Descripción

Herramienta de uso general con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar. Par máximo de 30 / 15 Nm. Adecuada para un uso profesional ligero o un uso amateur exigente. Utiliza baterías G y no son compatibles con la gama de herramientas sin cable Makita LXT® ni con los cargadores. Incluye dos baterías de 1,5Ah y cargador en un maletín PVC.

Beneficios del usuario

El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Especificaciones técnicas

G-series: 1
Tensión nominal de la batería: 14,4 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: 30 / 15 Nm
Ajuste del par de embrague: 16
Par máximo: 34 Nm
Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm
Inserción directa: 3/8 "
Capacidad del portabrocas: 0,8 - 10 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
Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 198 x 83 x 235 mm

Otras características relevantes

16 Niveles de par

2 velocidades mecánicas
Freno eléctrico
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Voltaje 14,4V

Equipo básico

824981-2: Maletín PVC

Características

Ajuste del par de embrague	16
Capacidad del portabrocas	0,8 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	198 x 83 x 235 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	3/8 "
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 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	30 / 15 Nm
Par máximo	34 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,4 - 1,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/08/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DF347D
pdf	Cuadro de respuestas DF347D
enlace	Enlace web DF347D