



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 |