



## HP347D001 Taladro combinado G-Series

Referencia: HP347D001  
EAN-13: 0088381755252  
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- 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
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

### Descripción general

14,4V • 30 Nm • 0 – 1.400 min?<sup>1</sup>

### Taladro de percusión ligero y compacto para el aficionado o instalador exigente

#### Descripción

Taladro de impacto de 14,4 V, ligero y compacto, con dos gamas de velocidad. Ayuda versátil para instaladores, ayudantes del hogar o casas de campo.

#### Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

### 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 / 1400 min?<sup>1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 30 / 15 Nm

Ajuste del par de embrague: 16

Par máximo: 34 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 6000 / 21000 min?<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 25 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 10 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad de perforación broca de pala: 25 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 42 mm

Inserción directa: 3/8 "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)  
 Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón:  $9,0 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón:  $2,0 \text{ m/s}^2$   
 Peso de la herramienta con batería: 1,4 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 216 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

### Características

Ajuste del par de embrague	16
Capacidad de perforación broca de pala	25 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	42 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	25 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	216 x 83 x 235 mm
Freno eléctrico	1
G-series	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 6000 / 21000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	$2,0 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	3/8 "
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/08/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HP347DWE</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos HP347D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP347D</a>