

# Taladro combinado G-Series

## HP347D

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

Taladro percutor ligero y compacto.

Ligero y compacto taladro de impacto de 14,4 V en dos rangos de velocidad. Ayuda versátil para instaladores, asistentes del hogar o casas de campo.



14.4V

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

G-series	✓
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>
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	42 mm

### BENEFICIOS DE USUARIO

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

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ OTROS

Despiece

