

Taladro combinado G-Series

HP347D

14,4V • 30 Nm • 0 – 1.400 min⁻¹

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 ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	30 / 15 Nm
Ajuste del par de embrague	16
Impactos por minuto (IPM)	0 - 6000 / 21000 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Freno eléctrico	✓
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²

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



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece

