

# Taladro / destornillador Makita HP347DWE

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 400/1400 rpm /min

Impactos máximos: 21000 rpm

Torque: 30 Nm ajustable 16 pasos

Reductor: 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Invertir: control deslizante

Peso: 1.5 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 10 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 25 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 10 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 10 mm

Funciones y características

Funciones: modo impacto freno motor

Juego completo: estuche (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 14.4VG

Tensión de la batería: 14,4 V

Tipo de batería: Ion de litio

Capacidad de la batería: 1,3 Ah

Baterías compatibles: BL1411G, BL1413G, BL1415G

Tiempo de carga: 60 min

Soporte de batería: control deslizante