

# Taladro / destornillador Makita BHP453RFE

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 1300 rpm

Impactos máximos: 19500 bpm

Torque: 42 Nm ajustable / 16 modos + perforación /

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 400 / 1300 rpm /

Reversa: control deslizante

Peso: 2 kg

Cartucho

Tipo de mandril: cierre rápido

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 36 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 13 mm

Características y características

Características: impactomodo freno de motor

Juego completo: estuche (bolsa)

Alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Voltaje de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

Baterías compatibles: BL1815, BL1815N, BL1830, BL1830B

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batería: control deslizante

BL1830B

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batería: control deslizante

BL1830B

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batería: control deslizante

BL1830B

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batería: control deslizante

BL1830B

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batera: control deslizante