

# Broca/Driver Makita BHP453RFE

Dispositivo: driver de perfuração

Design: pistola

Características

Número de revoluções: 1300 rpm

Maximidade de impactos: 19500 bpm

Torque: 42 Nm ajustável / 16 modos + perfuração /

Caixa de velocidades: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 400 / 1300 rpm /

Reverse: slider

Peso: 2 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberação rápida

Diâmetro do mandril: 13 mm

Diâmetro máximo de perfuração em madeira: 36mm

Diâmetro máximo de perfuração em metal: 13mm

Diâmetro máximo de perfuração em concreto: 13 mm

Recursos e recursos

Recursos: impacto, modo de freio do motor

Conjunto completo: caixa (saco)

Power

Fonte de alimentação: bateria

Bateria completa: 2 peças

Plataforma de bateria: Makita 18V LXT

Voltagem da bateria: 18V

Tipo de bateria: Li-Ion

Capacidade da bateria: 3 Ah

Baterias compatíveis: BL1815, BL1815N, BL1830, BL1830B

Tempo de carregamento: 22 min

Montagem da bateria: slider

BL1830B

Tempo de carregamento: 22 min

Montagem da bateria: slider

BL1830B

Tempo de carregamento: 22 min

Montagem da bateria: slider

BL1830B

Tempo de carregamento: 22 min

Montagem da bateria: slider

BL1830B

Tempo de carregamento: 22 min

Montagem da bateria: slider