

# Furadeira / chave de fenda Makita DDF453RFX7

Dispositivo: driver de perfuração

Design: pistola

Características

Número de revoluções: 400/1300 rpm /min

Torque: 42 Nm ajustável 16 passos

Caixa de velocidades 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Reverse: slider

Peso: 1.6 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberação rápida

Diâmetro do mandril: 13 mm

Diâmetro máximo de perfuração em madeira: 36 mm

Diâmetro máximo de perfuração em metal: 13 mm

Recursos e recursos

Funes: freio do motor

Fonte de alimentação

Fonte de alimentação: bateria

Bateria completa: 1 pc

Plataforma da bateria: Makita 18V LXT

Tensão da bateria: 18V

Tipo de bateria: Li-Ion

Capacidade da bateria: 3 Ah

Baterias compatíveis: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1850, BL1860

Tempo de carregamento: 22 min

Indicador de nível de bateria

Montagem de bateria: slider

BL1860

Tempo de carregamento: 22 min

Indicador de bateria

Montagem de bateria: slider

BL1860

Tempo de carregamento: 22 min

Indicador de bateria

Montagem de bateria: slider

BL1860

Tempo de carregamento: 22 min

Indicador de bateria

Montagem de bateria: slider

BL1860

Tempo de carregamento: 22 min

Indicador de bateria

Montagem de bateria: slider