

Taladro / destornillador Makita DDF453RME

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 400/1300 rpm /min

Torque: 42 Nm ajustable 16 pasos

Caja de cambios : 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Reversa: control deslizante

Peso: 1.6 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 36 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Características y características

Funciones: freno de motor

Juego completo: maletín (bolsa)

Potencia

Potencia alimentada: batería

Batería completa: 2 uds

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Voltaje de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 4 Ah

Baterías compatibles: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1860

Tiempo de carga: 36 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 36 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 36 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 36 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 36 min

Soporte de batería: control deslizante