

Taladro / destornillador Makita BDF446RFE

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 1500 rpm

Torque: 44 Nm regulable / 16 modos + perforación /

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 400/1500 rpm /

Reversa : Control deslizante

Peso: 1.7 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 38 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Características y características

Funciones: freno del motor luz

Contenido del paquete: estuche (bolsa)

Potencia

Fuente de alimentación : batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 14.4V LXT

Voltaje de la batería: 14.4V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

Baterías compatibles: BL1415, BL1415N, BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de la batería: control deslizante

BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante