

Taladro / destornillador Makita DTW251RFJ

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 2100 rpm

Número máximo de carreras: 3200 rpm

Torque: 230 Nm

Caja de cambios: 1 velocidad

Número de velocidades: 1

Retroceso: deslizamiento

Peso: 1,5 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2"

Características y capacidades

Funciones: impacto freno del motorretroiluminación

Juego completo: estuche (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

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

Tiempo de carga: 22 min

Montaje de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante