

Taladro / destornillador Makita DTW251RTJ

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: 1,8 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2"

Características y capacidades

Funciones: modo choque, freno de motor, retroiluminación

Juego completo: estuche (bolsa), cargador DC18RC

Alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5 Ah

Modelo de batería: BL1850B

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

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batera: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador