

# Taladro / destornillador Makita DTW251RMJ

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: 1,7 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: 4 Ah

Modelo de batería: BL1840

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

Tiempo de carga: 36 min

Montaje de la 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