

Taladro / destornillador Makita DTW700RTJ

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 500/1200/1900 / 2200 rpm

Impactos máximos: 2700 rpm

Par motor: 700 Nm

Caja de cambios: 1 velocidad

Número de velocidades: 4

Reversa: deslizamiento

Peso: 2,7 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y capacidades

Funciones: Modo choque Freno de motor Protección electrónica del motor Motor sin escobillas Iluminación

Conjunto completo: estuche (bolsa) Cargador DC18RC

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Voltaje de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5Ah

Modelo de batería: BL1850B

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

Tiempo de carga: 45min

Indicador de nivel 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 batera

Montaje de batera: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador