

Taladro / destornillador Makita TW160DSAE

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 1300/2400 rpm

Impactos máximos: 3600 rpm

Torque: 160 Nm

Reductor: 1 velocidad

Número de velocidades: 2

Retroceso: deslizamiento

Peso: 1 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 3/8"

Características y capacidades

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

Conjunto completo: estuche (bolsa) Cargador DC10SB

Alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita CXT

Voltaje de la batería: 12 V

Tipo de batería: Li-Ion

Batería capacidad: 2 Ah

Modelo de batería: BL1021B

Baterías compatibles: BL1015, BL1020B, BL1040B, BL1016, BL1021B, BL1041B

Tiempo de carga: 30 min

Indicador de batería

Montaje de batería: control deslizante

BL1041B

Tiempo de carga: 30 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 30 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 30 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 30 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador