

# Taladro / destornillador Makita TW141DSAE

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 2600 rpm

Número máximo de carreras: 3200 rpm

Torque: 145 Nm

Caja de cambios: 1 velocidad

Número de velocidades: 1

Reverse: diapositiva

Dimensiones: 168x66x224 mm

Peso: 1.1 kg

Cartucho

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y capacidades

Funciones: modo choquefreno de motorretroiluminación

Juego completo: estuche (bolsa)cargador DC10SB

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita CXT

Tensión de la batería: 12 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 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