

Taladro / destornillador Makita TD111DWME

Dispositivo: destornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 3000 rpm

Número máximo de carreras: 3900 rpm

Torque: 135 Nm

Reductor: 1 velocidad

Número de velocidades: 2 / 1300/3000 rpm /

Invertir: control deslizante

Peso: 1.1 kg

Cartucho

Tipo de mandril: bit

Funciones y características

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

Contenido del paquete: caja (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita CXT

Tensión de la batería: 12 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 4 Ah

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

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de batería: control deslizante

BL1041B

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador