

Taladro / destornillador Makita TD110DSMJ

Dispositivo: destornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 2600 rpm

Número máximo de carreras: 3500 rpm

Torque: 110 Nm

Caja de cambios: 1 velocidad

Número de velocidades: 1

Reverse: deslizador

Peso: 1.2 kg

Cartucho

Tipo de mandril: bit

Funciones y características

Funciones: modo de impactofreno de motorretroiluminación

Conjunto completo: estuche (bolsa)Cargador DC10SB

Fuente de 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

Capacidad de la batería: 4 Ah

Modelo de batería: BL1041B

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

Tiempo de carga: 60 min

Indicador de batería

Montaje de batería: control deslizante

BL1041B

Tiempo de carga: 60 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 60 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 60 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1041B

Tiempo de carga: 60 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador