



FICHA TÉCNICA

Taladro inalámbrico 12V de 3/8" 20NM 0-600/min. Litio 12V . Trae una batería, 1 cargador. (1 año)100V-240V~50/60Hz

CÓDIGO:
UTDLI1211

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Capacidad: Capacidad de Perforación: 0.8 - 10mm

Características 2: Freno de salida

Código: UTDLI1211

Color: Turquesa

Control de torque: 15+1

Estilo de Mango: De goma ergonómico tipo pistola

Incluye: Trae 1 batería de litio, 1 cargador

Material: Plástico, Metal

Peso (Kg): 1.3 Kg

Procedencia: Importado

Tiempo: Tiempo de uso depende del trabajo que se haga

Tipo: De Batería inalámbricas

Torque/Fuerza: Máximo torque: 20NM

Velocidad: Velocidad sin carga: 0-600/min

Cantidad x Empaque: 1

Características: Industrial

Certificaciones: CE

Código de producto: UTDLI1211

Compatible: Batería litio para taladros de 12V código TBLI12151; Cargador código UTCLI12081

Encendido: Gatillo velocidad variable

Garantía: 1 año

Mandril: 3/8" sin llave (funciona con brocas desde 0.8 mm a 10mm)

Modelo: 12V

Presentacion: Caja a Color

Se vende por: Unidad

Tiempo de carga: 2 hr

Tipo de batería: Litio 1.5 Ah

Usos: Construcción

Velocidad 2: 2 velocidades en ambos sentidos

Voltaje: 12V; Cargador 100V-240V~50/60Hz

