



FICHA TÉCNICA

Taladro inalámbrico 16.8 V de 3/8" 28Nm 0-350/0-1350/min. Trae una batería, 1 cargador. (1 año) 100V-240V~50/60Hz

CÓDIGO:
UTDLI1611

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

Capacidad: Capacidad de Perforación: 0.8 - 10mm

Certificaciones: CE

Código de producto: UTDLI1611

Compatible: Batería litio para taladros de 16.8V código TBLI16151; Cargador código UTCLI16071

Encendido: Gatillo velocidad variable

Frecuencia: 50/60Hz

Incluye: Trae 1 batería de litio, 1 cargador

Material: Plástico, Metal

Peso (Kg): 1.55kg

Procedencia: Importado

Tiempo: Tiempo de uso depende del trabajo que se haga

Tipo: De Batería inalámbricas

Torque/Fuerza: Máximo torque 28NM

Velocidad: Velocidad sin carga: 0-350/0-1350/min

Cantidad x Empaque: 1

Características: Industrial

Codigo: UTDLI1611

Color: Turquesa

Control de torque: 15+1

Estilo de Mango: De goma ergonómico tipo pistola

Garantía: 1 año

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

Modelo: 16.8V

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: 100V-240V~50/60Hz

