



CÓDIGO:
TIRLI1201
SKU:
22198

FICHA TÉCNICA

Llave De Impacto Inalambrico, 1/4", 12V, Luz Integrada De Trabajo, Motor Potente De Velocidad Variable, Incluye Maletín, 2 Baterías De 1.5 Ah, 1 Cargador 110V-120V~60Hz Y 1 Punta Cr-V 65Mm.



***Nombre:** Llave de impacto dado hexagonal inalámbrico 1/4" de litio

¿Dónde usarlo?: Las llaves de impacto se utilizan ampliamente en muchas industrias, como reparación de automóviles, mantenimiento de equipos pesados, ensamblaje de productos, proyectos de construcción importantes y cualquier otro caso

Cantidad x Empaque: 1

Código de Barras: 6941639840398

Código de producto: UTIRLI1201

Color: Turquesa

Estilo de Mango: Pistola

Incluye: Maletín incluye (2) batería de litio, 1 cargador 110V-120V~50/60Hz, 1 Punta Cr-V 65mm

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Plástico - Metal

Peso (Kg): 1.8

Presentación: Maletín

Procedencia: Importado

RPM: 0-2000rpm

Se vende por: Unidad

Tiempo de carga: 1 hr

Tipo: Herramientas Inalambricas

Torque/Fuerza: 100 N.m

Usos: Industria Automotriz

Velocidad de impacto (BPM): 0-2800 BPM

Voltaje: 12V

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Voltaje: 12V
- Motor Sin Escobillas
- Punta Hexagonal: 1/4" (6.35Mm)

- Velocidad Sin Carga: 0-2000/Min
- Máx. Torque: 100 N.M
- Velocidad De Impacto: 0-2800 Bpm
- Tiempo De Carga: 1 Hr
- Indicador Led De Energía De La Batería
- Luz Integrada
- Maletín Incluye (2) Batería De Litio, 1 Cargador 110V-120V~50/60Hz , 1 Punta Cr-V 65Mm

Las Llaves De Impacto Se Utilizan Ampliamente En Muchas Industrias, Como Reparación De Automóviles, Mantenimiento De Equipos Pesados, Ensamblaje De Productos, Proyectos De Construcción Importantes Y Cualquier Otro Caso.



UTIRLI201

12V

S12

Lithium-Ion impact driver

Drill voltage: 12V DC

Charge volts: 110V-120V-50/60Hz

No-load speed: 0-2000RPM

Rated impact: 0-2800IPM

Max. torque force: 100NM

Hex.collet: 1/4"(6.35mm)

12V	110-120V-50/60Hz	<small>min</small> 0-2000	<small>min</small> 0-2800	1/4" (6.35mm)	Nm 100	Carrying bag
------------	------------------	---------------------------	---------------------------	---------------	--------	--------------