



FICHA TÉCNICA

Combo Total 20V Llave De Impacto Inalámbrica Y Ratchet De Conducción Inalámbrico Pocas Unidades Llave De Impacto Motor Sin Escobillas Luz Led. Ratchet De Conduccion Torque: 65Nm. Incluye Bateria Y Cargador.

CÓDIGO:

UTOSLI23043

***Nombre:** Combo Total 20V Llave de Impacto Inalámbrica y Ratchet de Conducción Inalámbrico POCAS UNIDADES

Características: Herramientas Inalámbricas y Prácticas. Incluyen Bateria y cargador. Pocas unidades.

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Numero De Baterías: 2 paquetes de batería de 2.0Ah (TFBLI20011)

Presentación: Caja a Color

Se vende por: SET

Torque/Fuerza: 300NM Llave de Impacto

Velocidad: Sin Carga: 0-1300 / 0-2300 rpm (Llave de Impacto)
- Sin carga: 0-250 / min (Ratchet)

Cantidades por caja: 200

Código de producto: UTOSLI23043

Especificaciones: Luz de trabajo integrada (Llave de Impacto)
Conducción cuadrada: 1/2" (Llave de Impacto) Conducción cuadrada: 3/8" (Ratchet)

Incluye: 10 llaves de impacto, adaptador de impacto (Ratchet) 2 Paquetes de batería y cargador. (Para ambas herramientas)

Motor: Sin escobillas (Llave de Impacto)

Observaciones: 1 cargador (UTFCLI2001)

Procedencia: Importado

Tipo: Herramientas Inalambricas

Usos: Profesional

Voltaje: 20V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combo Total 20V Llave De Impacto Inalámbrica Y Ratchet De Conducción Inalámbrico Pocas Unidades

-Llave De Impacto De Iones De Litio (Utiwli2038):

-Motor Sin Escobillas.

-Voltaje: 20V

- Conducción Cuadrada: 1/2"
- Velocidad Sin Carga: 0-1300 / 0-2300 Rpm
- Frecuencia De Impacto: 0-2000 / 0-3300 Bpm
- Torque Máximo: 300Nm
- Luz De Trabajo Led Integrada.

- Ratchet Conducción De Iones De Litio (Tdrli20601):
- Voltaje: 20V
- Torque Máximo: 65Nm
- Conducción Cuadrada: 3/8"
- Velocidad Sin Carga: 0-250 / Min
- Incluye:
- 10 Llaves De Impacto Dr De 1/2"
- 1 Adaptador De Impacto Dr De 3/8" A 1/2"

- Incluye:
- 2 Paquetes De Batería De 2.0Ah (Tfbli20011)
- 1 Cargador (Utfcli2001)
- Voltaje De Carga: 110-120V ~ 50 / 60Hz.
- Empaquetado En Caja De Color.

