



CÓDIGO:
UTCKLI20275

FICHA TÉCNICA

Combo Total 2 Herramientas Taladro Y Llave De Impacto 20V Inalámbricas Poderosas Y Potentes Con Batería Y Cargador. Combos Pocas Unidades



***Nombre:** Combo Total 2 Herramientas Taladro y Llave de Impacto 20V Inalámbricas Poderosas Y Potentes Con Batería Y Cargador. COMBOS POCAS UNIDADES

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

Cantidades por caja: Caja grande 4

Características: Herramientas Inalámbricas Poderosas Y Potentes Con Batería Y Cargador.

Certificaciones: CE

Código de Barras: 6923736769796

Código de producto: UTCKLI20275

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Incluye: 1 pieza de cargador de 20V (UTFCLI2001) 2 piezas de batería de 2.0Ah (TFBLI20011) 47 piezas de accesorios. 3 piezas de dados (17, 19, 21 mm)

Marca: TOTAL TOOLS

Modelo: 20V

Peso (Kg): 5

Presentación: Maletín

Procedencia: Importado

Se vende por: Set

Tiempo: Tiempo de uso depende del trabajo que se haga

Tipo: Herramientas Inalambricas

Usos: Multiproposito

Voltaje: 20V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combo Total 2 Herramientas Taladro Y Llave De Impacto 20V Inalámbricas Poderosas Y Potentes Con Batería Y Cargador. Combos Pocas Unidades

Taladro De Percusión Inalámbrico (Tidli206681)
-Motor Sin Escobillas.

- Velocidad Sin Carga: 0-500/0-2000 Rpm
- Máxima Tasa De Impacto: 30,000 Bpm
- Máximo Par: 66 Nm
- Mandril Metálico.
- Capacidad Del Mandril: 13 Mm
- Configuraciones De Par: 22+1+1
- Engranaje Mecánico De 2 Velocidades.
- Función De Bloqueo Del Husillo.
- Luz De Trabajo Led Integrada.

Llave De Impacto Inalámbrica (Tiwli20401)

- Motor Sin Escobillas.
- Accionamiento Cuadrado: 1/2"
- Velocidad Sin Carga: 0-1600/0-1900/0-2300 Rpm
- Tasa De Impacto: 0-2100/0-2500/0-2900 Bpm
- Máximo Par: 400 Nm
- Par De Ruptura: 550 Nm

Accesorios:

- 1 Pieza De Cargador De 20V (Utfcli2001)
- Voltaje De Carga: 110-120V~50/60Hz
- 2 Piezas De Batería De 2.0Ah (Tfbli20011)
- 47 Piezas De Accesorios
- 3 Piezas De Dados (17, 19, 21 Mm)
- Empacado En Estuche De Transporte.

