



FICHA TÉCNICA

Combo Total Inalámbrico 20V: Drill Taladro 66N.M, Taladro Rotomartillo 22Mm (7/8"), Sierra Circular 6300Rpm, Soplador 2.7 M³/Min. Incluye Accesorios, Cargador Y Baterías.

CÓDIGO:

UTOSLI250695

***Nombre:** Combo Total Inalámbrico 20V

Código de Barras: 6932584802449

Código de producto: UTOSLI250695

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Peso (Kg): 12.5kg

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Se vende por: Set

Tipo: Herramientas Inalambricas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Kit Combinado Inalámbrico De 4 Piezas – Voltaje: 20V

Incluye:

- 1 Pieza De Taladro Percutor Inalámbrico Compacto Sin Escobillas (Tidli206681)
- 1 Pieza De Rotomartillo Inalámbrico (Trhli21228)
- 1 Pieza De Sierra Circular Inalámbrica (Tsli1402)
- 1 Pieza De Soplador Inalámbrico (Tabli20028)

Taladro Percutor Inalámbrico Compacto Sin Escobillas (Tidli206681):

- Motor Sin Escobillas
- Velocidad Sin Carga: 0-500 / 0-2000 Rpm
- Frecuencia Máxima De Impacto: 30000 Ipm
- Par Máximo: 66 Nm
- Portabrocas Metálico
- Capacidad Del Portabrocas: 13 Mm
- Configuraciones De Torque: 22+1+1
- Caja De Engranajes Mecánica De 2 Velocidades
- Función De Bloqueo Del Eje
- Luz Led De Trabajo Integrada

Rotomartillo Inalámbrico (Trhli21228):

- Motor Sin Escobillas
- Velocidad Sin Carga: 0-1100 Rpm
- Frecuencia De Impacto: 0-5400 Ipm
- Energía De Impacto: 2.0 J
- Capacidad Máxima De Perforación: Concreto 22 Mm, Acero 13 Mm Y Madera 28 Mm
- Sistema De Sujeción Sds Plus

Sierra Circular Inalámbrica (Tsl1402):

- Motor Sin Escobillas
- Velocidad Sin Carga: 6300 Rpm
- Diámetro De La Hoja: 140 Mm (5-1/2")
- Diámetro Del Eje: 20 Mm
- Profundidad De Corte Ajustable
- Corte En Bisel Ajustable
- Capacidad De Corte: A 45° 33 Mm Y A 90° 50 Mm

Soplador Inalámbrico (Tabli20028):

- Velocidad Sin Carga: 18000 Rpm
- Volumen Máximo De Aire: 2.7 M³/Min

Incluye:

- 47 Piezas De Accesorios
- 3 Brocas Para Mampostería
- 3 Brocas (6, 8, 10 Mm)
- 1 Cíncel
- 1 Hoja De 140 Mm
- 2 Baterías De 4.0Ah (Tfbli20021)
- 1 Cargador (Utfcli20411)
- Voltaje De Carga: 110-120V~50/60Hz
- Empacado En Estuche De Transporte