



FICHA TÉCNICA

Taladro Inalámbrico 20V De Impacto 1/2" (Sin Escobillas). 60Nm, Incluye 47 Piezas De Accesorios.No Incluye Batería Ni Cargador. Velocidad Sin Carga: 0-450/0-1900/Min. Max.Tasa De Impacto: 22500/Min

CÓDIGO:

TIDLI206081

***Nombre:** Taladro inalámbrico 20v de impacto 1/2" (Sin escobillas)

Advertencia: Usar equipo de protección y leer las instrucciones.

Características: Engranaje mecánico de 2 velocidades. Luz de trabajo integrada

Código de Barras: 6941639874478

Color: Turquesa

Encendido: Gatillo velocidad variable.

Garantía: 1 año

Indicador de nivel de carga: Indicador LED de alimentación de la batería

Marca: TOTAL TOOLS

Motor: Sin escobillas.

Peso (Kg): 1.60

Procedencia: Importado

Se vende por: Pieza

Tipo: Herramientas Inalambricas

¿Dónde usarlo?: Para trabajos de perforaciones en cualquier tipo de material (lijar, atornillar o afilar)

Cantidades por caja: 5

Certificaciones: CE

Código de producto: TIDLI206081

Control de torque: 23 + 1 + 1

Estilo de Mango: De goma ergonómica tipo pistola.

Incluye: 47 piezas de accesorios

Mandril: 1/2" sin llave (Funciona con brocas de: 2-13 mm)

Material: Plástico - Metal

NOTA IMPORTANTE:: No incluye batería, ni cargador.

Presentación: Caja a Color

Resiste: Cemento, Hormigón, Madera, Acero.

Tiempo: Tiempo de uso depende del trabajo que se haga.

Torque/Fuerza: 60NM



Usos: Industrial

Velocidad: sin carga: 0-450/0-1900/min

Velocidad de impacto (BPM): 22500/min

Voltaje: 20V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Taladro Inalámbrico 20V De Impacto 1/2" (Sin Escobillas).

- Motor Sin Escobillas.
- Voltaje: 20V.
- Velocidad Sin Carga: 0-450/0-1900/Min.
- Max. Tasa De Impacto: 22500/Min.
- Max. Torque: 60Nm.
- Capacidad Del Mandril: 2-13 Mm.
- Ajustes De Torque: 23 + 1 + 1.
- Engranaje Mecánico De 2 Velocidades.
- Mandril Sin Llave De Bloqueo Automático.
- Luz De Trabajo Integrada.
- Función De Bloqueo Del Husillo.
- Indicador Led De Alimentación De La Batería.
- Incluye 47 Piezas De Accesorios.
- La Batería Y El Cargador Se Venden Por Separado.