



## FICHA TÉCNICA

Drill Taladro Inalámbrico 1/2" 42V Función De Impacto. Motor Sin Escobillas. 69Nm. Incluye Batería Y Cargador. Empacado En Maletín Portátil

**DRILLING CAPACITY**

**Max torque 710W  
69N.m**

**1 IMPACT FUNCTION**

**Wood MAX. ø40mm**

**Metal MAX. ø13mm**

**Concrete MAX. ø10mm**

**CÓDIGO:**  
**UTIDLI426981**

**\*Nombre:** Drill Taladro Inalámbrico 1/2" 42V Función de Impacto. Motor sin escobillas. 69Nm.

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

**Advertencia:** Usar equipo de protección y leer las instrucciones.

**Cantidades por caja:** 5

**Características:** Motor sin escobillas (Brushless) Luz de trabajo LED integrada Función de bloqueo de eje (spindle lock)

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6932584808380

**Código de producto:** UTIDLI426981

**Color:** Turquesa

**Garantía:** 1 año

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Plástico - Metal

**Motor:** Sin escobillas.

**Peso (Kg):** 3.6

**Presentación:** Maletín

**Procedencia:** Importado

**Resiste:** Cemento, Hormigón, Madera, Acero.

**Se vende por:** Pieza

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

**Tipo:** Herramientas Inalambricas

**Usos:** Industrial

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Drill Taladro Inalámbrico 1/2" 42V

-Motor Sin Escobillas (Brushless)

-Voltaje: 42V

-Velocidad Sin Carga: 0-500 / 0-2000 Rpm

- Máxima Frecuencia De Impacto: 30,000 lpm (Impactos Por Minuto)
- Máximo Torque: 69 Nm
- Mandril Metálico
- Capacidad Del Mandril: 1/2"
- Configuraciones De Torque: 22+1+1
- Caja De Engranaje Mecánica De 2 Velocidades
- Función De Bloqueo De Eje (Spindle Lock)
- Luz De Trabajo Led Integrada
- Incluye:
- 47 Piezas De Accesorios
- 3 Brocas Para Concreto (4 Mm, 5 Mm, 6 Mm)
- 2 Puntas De Destornillador De Impacto De 150 Mm (Ph2)
- 1 Batería De 2.0Ah (Tfbli42201)
- 1 Cargador (Utfcli42021)
- Voltaje De Carga: 110-120V~ 50/60Hz
- Empacado En Maletín Portátil



**DRILLING CAPACITY**

**Max torque 710W  
69N.m**

**IMPACT FUNCTION**

**Wood MAX. ø40mm**

**Metal MAX. ø13mm**

**Concrete MAX. ø10mm**