



FICHA TÉCNICA

Taladro Inalámbrico 16V 1/2" 60 Nm Impacto. Motor Sin Escobillas. Incluye Batería Y Cargador. Super Total Función De Bloqueo Del Husillo Mandril Sin Llave Con Autobloqueo Luz De Trabajo Integrada

DRILLING CAPACITY	
Max torque	60N.m IMPACT FUNCTION
Light Weight	
Wood MAX. ø36mm	
Metal MAX. ø10mm	
Concrete MAX. ø10mm	

CÓDIGO:
UTIDLI16682

*Nombre: Taladro Inalámbrico 20V 1/2" 60 Nm Impacto. Motor Sin Escobillas.

¿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: Caja grande 5

Certificaciones: CE

Código de Barras: 6942210227928

Código de producto: UTIDLI16682

Color: Turquesa

Encendido: Gatillo velocidad variable.

Estilo de Mango: De goma ergonómica tipo pistola.

Garantía: 1 año

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

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Plástico - Metal

Motor: Sin escobillas.

Peso (Kg): 2.10

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Resiste: Cemento, Hormigón, Madera, Acero.

Se vende por: Unidad

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

Tipo: Herramientas Inalambricas

Usos: Industrial

Voltaje: 20V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Taladro Inalámbrico 16V 1/2" 60 Nm Impacto. Motor Sin Escobillas. Incluye Batería Y Cargador. Super Total -Motor Sin Escobillas

- Voltaje: 16V
- Velocidad En Vacío: 0-550/0-2000 Rpm
- Máxima Frecuencia De Impacto: 30000 Bpm
- Máximo Torque: 60 Nm
- Mandril Metálico
- Capacidad Del Mandril: 1/2"
- Configuraciones De Torque: 22+1+1
- Engranaje Mecánico De 2 Velocidades.
- Función De Bloqueo Del Husillo.
- Mandril Sin Llave Con Autobloqueo.
- Luz De Trabajo Integrada.

Incluye:

- 1 Punta Cr-V De 65 Mm
- 3 Brocas Para Mampostería
- 2 Baterías M16 (Tfbli1620)
- 1 Cargador M16 (Utfcli1613)
- Voltaje De Carga: 110-120V~50/60Hz
- Empacado En Caja Plástica



DRILLING CAPACITY

Max torque 60N.m **IMPACT FUNCTION**

	Light Weight
	Wood MAX. ø36mm
	Metal MAX. ø10mm
	Concrete MAX. ø10mm