



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

CÓDIGO:
UTIDLI16682

DRILLING CAPACITY

Max torque **60N.m** **1 IMPACT FUNCTION**

Light Weight

Wood MAX. ø36mm

Metal MAX. ø10mm

Concrete MAX. ø10mm

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

Advertencia: Usar equipo de protección y leer las instrucciones.

Certificaciones: CE

Código de producto: UTIDLI16682

Encendido: Gatillo velocidad variable.

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Motor: Sin escobillas.

Presentación: Caja a Color

Resiste: Cemento, Hormigón, Madera, Acero.

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

Usos: Industrial

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

Cantidades por caja: Caja grande 5

Código de Barras: 6942210227928

Color: Turquesa

Estilo de Mango: De goma ergonómica tipo pistola.

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

Material: Plástico - Metal

Peso (Kg): 2.10

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Herramientas Inalambricas

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** **1 IMPACT FUNCTION**



Light Weight



Wood MAX. ø36mm



Metal MAX. ø10mm



Concrete MAX. ø10mm