



FICHA TÉCNICA

Drill Taladro Inalámbrico 166 Nm 20V Función De Impacto. Motor Sin Escobillas. Incluye Batería, Cargador Y Accesorios.



CÓDIGO:
UTIDLI201668

***Nombre:** Drill Taladro Inalámbrico 166 Nm 20V

Cantidades por caja: 4

Características: Motor sin escobillas

Código de Barras: 6932584808304

Código de producto: UTIDLI201668

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Peso (Kg): 4.8

Presentación: Caja de plastico

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Herramientas Inalambricas

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Taladro De Impacto Inalámbrico Sin Escobillas

-Motor Sin Escobillas

-Voltaje: 20 V

-Velocidad Sin Carga: 0–550 / 0–2100 Rpm

-Frecuencia Máxima De Impactos: 31 500 Bpm

-Par MÁXIMO: 166 Nm

-Mandril: Metálico, Capacidad 13 Mm

-Ajustes De Torque: 23 + 1 + 1

-Caja De Engranajes: Mecánica De 2 Velocidades

-Función: Bloqueo De Husillo

-Iluminación: Luz De Trabajo Led Integrada

-Indicador: Led De Nivel De Batería

Incluye:

- 2 Baterías De 5.0 Ah (Modelo Tfbli20531)
- 1 Cargador (Modelo Utfcli20411)
- Voltaje De Carga: 110–120 V~50/60 Hz
- 3 Brocas Planas Para Madera (\varnothing 16, 19 Y 22 Mm)
- 3 Brocas Para Mampostería (\varnothing 5, 6 Y 8 Mm)
- 3 Brocas Hss (\varnothing 4, 5 Y 6 Mm)
- 2 Puntas De Destornillador De Impacto De 65 Mm (Ph2+Ph2 Y Ph2+Sl6)
- 1 Mango Auxiliar
- Estuche De Transporte

