

0-18m


FICHA TÉCNICA

Láser De Línea Autonivelante. Nivel Láser Rojo Rango De Trabajo: 0~18 M
 Precisión De Nivelación: ± 1.5 Mm A 7 M Precisión De Línea: ± 1.5 Mm A 7 M
 Tiempo De Nivelación: $\square 3$ S Ángulo De Auto Nivelación: $\square 4^\circ$ Empacado En Bolsa De Lona.

CÓDIGO:
TLL156503



***Nombre:** Laser de Línea Autonivelante.

Características: Rango de trabajo: 0~18 m Precisión de nivelación: ± 1.5 mm a 7 m Con función de línea horizontal y vertical.

Código de producto: TLL156503

Garantía: 1 año

Peso (Kg): 0.75

Procedencia: Importado

Temperatura C: Temperatura de operación: 0~+40°C
 Temperatura de almacenamiento: -10~+50°C

Tipo: Medidores y Niveles Láser

Usos: Construcción

Cantidades por caja: Caja grande 20

Código de Barras: 6942210224798

Color: Turquesa

Marca: TOTAL TOOLS

Presentación: Caja a Color

Se vende por: Unidad

Tiempo: Tiempo de nivelación: $\square 3$ s

Tipo 2: Tipo de láser: 635 \pm 5 nm Clase de láser $\square <1$ mW

INFORMACIÓN ADICIONAL

Láser De Línea Autonivelante

- Nivel Láser Rojo
- Rango De Trabajo: 0~18 M
- Precisión De Nivelación: ± 1.5 Mm A 7 M
- Precisión De Línea: ± 1.5 Mm A 7 M
- Tiempo De Nivelación: $\square 3$ S
- Ángulo De Auto Nivelación: $\square 4^\circ$

- Tipo De Láser: 635 ± 5 Nm
- Clase De Láser: <1Mw
- Con Función De Línea Horizontal Y Vertical.
- Temperatura De Operación: 0~+40°C
- Temperatura De Almacenamiento: -10~+50°C
- Baterías Lr6 Aa (1.5V) 3
- Soporte Magnético1
- Empacado En Bolsa De Lona.

