



**CÓDIGO:**  
**TLL156506**  
**SKU:**  
**22320**

### FICHA TÉCNICA

Nivel Laser De Cruz Autonivelante. Rango De Trabajo: 0-15 M Precisión De Línea:  $\pm 1.5$  Mm A 5 M Tiempo De Nivelación < 4S. Ángulo Autonivelante  $\leq 4^\circ$ . Tipo De Láser 650 Nm Clase 2, < 1 M W, Con Imán, Ranura Para Colgar, Con Función De Laser Cruzado.



**\*Nombre:** Nivel láser

**Ancho (cm):** 9.6 cm

**Batería:** 3 baterías AA (1.5 v).

**Características:** Con imán, Ranura para colgar, Con función de laser cruzado. Con función de línea horizontal. Con función de línea vertical. Con función de bloqueo cruzado. Con función de ganancia láser.

**Código de producto:** TLL156506

**Dimensiones:** 98 x 58 x 96mm.

**Escanea:** Si

**Garantía:** 1 año

**Indicación láser:** Si

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Precisión de mediciones:** Precisión de línea:  $\pm 1.5$  mm a 5 m

**Procedencia:** Importado

**Rango:** Rango de trabajo: 0-15 m

**Alto (cm):** 9.8 cm

**Ángulo de medición:**  $\leq 4^\circ$

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 6925582196160

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** Caja grande 20 /Caja chica 2

**Exactitud de la medición:**  $\pm 1.5$ mm (at 5 m)

**Grupo del Calibrador:** Analogo

**Indicador acústico:** Si

**Peso (Kg):** 0.56 Kg (Peso sin pilas 305 g.)

**Presentación:** Caja a Color

**Profundidad (cm):** 5.8 cm

**Se vende por:** Unidad

**Temperatura C:** Temperatura de funcionamiento 0 - +40 °C. Temperatura de funcionamiento -20 - +70 °C.

**Tiempo:** Tiempo de nivelación: <4s

**Tipo:** Medidores y Niveles Láser

**Tipo 2:** Tipo de láser 650 nm clase 2, < 1 m W

**Usos:** Construcción

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Láser De Línea Autonivelante. Rango De Trabajo: 0-15 M Precisión De Línea: ± 1.5 Mm A 5 M Tiempo De Nivelación < 4S. Ángulo Autonivelante ≤ 4°. Tipo De Láser 650 Nm Clase 2, < 1 M W, Con Imán, Ranura Para Colgar, Con Función De Laser Cruzado. Con Función De Línea Horizontal. Con Función De Línea Vertical. Con Función De Bloqueo Cruzado. Con Función De Ganancia Láser. Temperatura De Funcionamiento 0 - +40 °C. Temperatura De Funcionamiento -20 - +70 °C. 3 Baterías Aa (1.5 V). Peso Sin Pilas 305 G. Dimensiones (H × D × W): 98 × 58 × 96Mm.

