



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°. Tipo De Láser 650 Nm Clase 2, < 1 M W, Con Imán, Ranura Para Colgar, Con Función De Laser Cruzado.

CÓDIGO:

TLL156506

*Nombre: Nivel láser

Ancho (cm): 9.6 cm	Ángulo de medición: ≤4°
Batería: 3 baterías AA (1.5 v).	Cantidad x Empaque: 1
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 Barras: 6925582196160
Código de producto: TLL156506	Color: Turquesa
Dimensiones: 98 × 58 × 96mm.	Embalaje de provedor: Caja grande 20 /Caja chica 2
Escanea: Si	Exactitud de la medición: ±1.5mm (at 5 m)
Garantía: 1 año	Grupo del Calibrador: Analogo
Indicación láser: Si	Indicador acústico: Si
Marca: TOTAL TOOLS	Peso (Kg): 0.56 Kg (Peso sin pilas 305 g.)
Precisión de mediciones: Precisión de línea: ± 1.5 mm a 5 m	Presentación: Caja a Color
Procedencia: Importado	Profundidad (cm): 5.8 cm
Rango: Rango de trabajo: 0-15 m	Se vende por: Unidad

Alto (cm): 9.8 cm



Temperatura C: Temperatura de funcionamiento 0 - +40 □.

Temperatura de funcionamiento -20 - +70 □.

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

Laser De Línea 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°. 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 \Box . Temperatura De Funcionamiento -20 - +70 \Box . 3 Baterías Aa (1.5 V). Peso Sin Pilas 305 G. Dimensiones (H × D × W): 98 × 58 × 96Mm.