



CÓDIGO:
TLL156506
SKU:
22320

FICHA TÉCNICA

Nivel Laser De Cruz Autonivelante. Rango De Trabajo: 0-15 M Precisión De Línea: ± 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: ± 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: ± 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.

