



CÓDIGO: TLL156506

de ganancia láser.

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 ≤ 4°. Tipo De Láser 650 Nm Clase 2, < 1 M W, Con Imán, Ranura Para Colgar, Con Función De Laser Cruzado.



*Nombre: Nivel láser Alto (cm): 9.8 cm

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

Código de producto: TLL156506 Color: Turquesa

Dimensiones: 98 × 58 × 96mm. Embalaje de proveedor: 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



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: ± 1.5 Mm A 5 M Tiempo De Nivelación < 4S. Ángul 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 □. Temperatura De Funcionamiento -20 - +70 □. 3 Baterías Aa (1.5 V). Peso Sin Pilas 305 G. Dimensiones (H × D × W): 98 × 58 × 96Mm.



