



## Accesorio de sistema Zamo - Adaptador de línea

Referencia: 1600A02PZ4

EAN-13: 4059952648354

Marca: Bosch

- Para alinear objetos horizontal y verticalmente
- Diseño manejable y compacto para facilitar la nivelación
- Fácil de colocar y extraer del medidor láser Zamo
- Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

4  059952 648354 >

### Descripción general

#### Descripción

Accesorio de sistema Zamo - Adaptador de línea; Fácil nivelación de objetos, tanto horizontal como verticalmente; Para alinear objetos horizontal y verticalmente; Diseño manejable y compacto para facilitar la nivelación; Fácil de colocar y extraer del medidor láser Zamo; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; Caja de cartón

#### Destacado

Para alinear objetos horizontal y verticalmente

Diseño manejable y compacto para facilitar la nivelación

Fácil de colocar y extraer del medidor láser Zamo

Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

#### Incluye

Caja de cartón

#### Características

Área de trabajo, aprox.: 3 m

Diodo láser, desde: 635 Nm

Diodo láser: 635 nm

Clase de láser: 2

Ángulo de apertura: 28 °

Precisión\*\*:  $\pm 1,0$  mm/m

Peso: 0,019 kg

Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 41 x 38 x 22 mm

Función láser seleccionable: No

Función de plomada: No

En el juego con trípode: No

## Características

Área de trabajo, aprox.	3 m
Diodo láser, desde	635 Nm
Diodo láser	635 nm
Clase de láser	2
Ángulo de apertura	28 °
Precisión**	± 1,0 mm/m
Peso	0,019 kg
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	41 x 38 x 22 mm
Función láser seleccionable	No
Función de plomada	No
En el juego con trípode	No

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,30

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">1600A02PZ4-Zamo---Line-Adapter-es-ES-o406906v21-160992A85D-202212.pdf</a>