

NIVEL LASER VERTICAL- HORIZONTAL MULTI-LINEA AAA DW088CG VERDE DEWALT



Galleria



Descripción

El láser autonivelante VERDE de 2 líneas en cruz proyecta líneas horizontales y verticales brillantes que se pueden utilizar de forma independiente o como una cruz. Control de dos botones. El modo de pulso continuo permite su uso con un detector. Mantiene el brillo total para una mayor visibilidad y un mayor alcance de trabajo. Diseño duradero con resistencia al agua y a los residuos con clasificación IP54.

CARACTERISTICAS

- Alcance hasta 20m (50m con detector)
- Precisión: +/-3mm@10m
- Láser autonivelante en cruz con una precisión de ± 0.3 mm/m
- Base pivotante integrada 1/4" para utilizar con trípode
- Su carcasa engomada y el grueso vidrio protegen el láser de golpes y ayudan a mantener la calibración bajo condiciones extremas en la obra
- Carcasa resistente al agua
- Maletín que protege la unidad y ayuda a mantener la calibración cuando está almacenado
- Se auto nivela hasta en superficies de 4°
- Botón doble función e indicador de batería
- Compatible con el detector DE0892G para un alcance de 50 metros 4 horas de autonomía con ambas líneas

ESPECIFICACIONES

- Color del rayo láser: Verde
- Tipo de nivelación: Autonadación
- Número de piezas: 6
- Embalaje: Manga
- Longitud del producto: 112 mm
- Número de baterías incluidas: 3
- Marca CE: Sí
- Número de viales: 2
- Batería incluida: Sí
- Fuente de energía: Batería alcalina (AA)
- Diagrama de líneas: Línea cruzada
- Altura del producto: 113 mm
- Peso del producto: 0.55 g
- Distancia de trabajo visible: 30 m
- Cantidad de batería: 3
- Accuracy (Clase): II
- Precisión láser: +/-3mm@10m
- Ancho del producto: 61 mm
- Distancia de trabajo con detector: 100 m

INCLUYE

- (1) Maletín
- (1) Soporte Pared



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- (3) Pilas alcalinas AA

GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. EQUIPOS NO SE CALIBRAN, SI LA UNIDAD O MODULO FALLA DURANTE LA GARANTIA SE REEMPLAZA.