

## NIVEL LÁSER DE LÍNEA XR DE 12V/20V, ALTA PRECISIÓN 3 X 360 VERDE BATERÍA Y CARGADOR INCLUIDOS DCLE34033D1 DEWALT



### Website Description

## Nivel Laser Verde de alta Precisión 3 x 360 20v Max XR

**40% Mas precisión** : Ayuda a minimizar la precisión del trabajo con una precisión de 3 mm ( 1/8 pulg. A 50 pies ).

**Visibilidad de largo alcance** : Abarque áreas grandes con un alcance visible de hasta 70m (230 pies ) y un alcance máximo de 100m ( 330 pies ) en promedio cuando se usa con el detector DW0892G.

**Tiempo de funcionamiento de día completo** : Trabaje jornadas largas con 10 horas de funcionamiento con una sola carga.

**Compatibilidad doble** : Alimenta su laser DEWALT de 20v Max o de 12 v Max ( la batería de 12 v Max se vende por separado ).

**Opciones de fijación versátiles** : Conecte rápidamente este laser donde sea necesario con la base giratoria magnética integrada con soporte para trípode de ¼ pulg. -20 y 5/8 pulg. -11 e imanes montados en la parte trasera que permite una fijación al ras de la superficie metálica.

**Clasificación IP54**: Ayude a proteger los componentes internos contra daños con una cascara sobre moldeada con clasificación IP54 para resistencia al agua y a los desechos ( sin incluir la batería ni el cargador ).

**Ajuste de Precisión** : Ajuste rápidamente la plomada para obtener resultados precisos con la perilla de ajuste fino.

**Funcionalidad Unica** : Comience a trabajar con ese laser que incluye una batería DCB203 , un cargador , un soporte para montaje en techo y un detector.

## Incluye

Nivel Laser alta precisión 3 x 360 ( 1 )

Detector con abrazadera para varilla niveladora DW0892G ( 1 )

Batería 2.0 AH 20v Max DCB203 ( 1 )

Cargador DCB107 ( 1 )

Soporte de techo ( 1 )

Tarjeta objetivo ( 1 )

Batería de 9v ( para el detector ) ( 1 )

Estuche rígido ( 1 )

## Especificaciones

|   |   |
|---|---|
| Distancia de trabajo visible - Radio      | <b>230 ft</b>                           |
| Distancia de trabajo visible - Radio      | <b>70 m</b>                             |
| Carcasa de materiales                     | <b>Sobremoldeo de plástico + caucho</b> |
| Longitud del producto                     | <b>9.5 in</b>                           |
| Distancia de trabajo con detector         | <b>330 m</b>                            |
| Tiempo de ejecución de la batería Hrs.    | <b>10</b>                               |
| Number of Beams                           | <b>3</b>                                |
| Altura del producto                       | <b>6.5 in</b>                           |
| Temperatura de funcionamiento [Imperial]  | <b>39.2 °F</b>                          |
| Ancho del producto                        | <b>5.5 in</b>                           |
| Distancia de trabajo con detector - Radio | <b>330 ft</b>                           |
| Fuente de la batería                      | <b>Li-Ion recargable</b>                |
| Batería incluida                          | <b>Sí</b>                               |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Temperatura de funcionamiento [Metric]    | <b>4 °C</b>             |
| Diagrama de líneas                        | <b>3 x 360°</b>         |
| Color del rayo láser                      | <b>Viga verde</b>       |
| Tipo de nivelación                        | <b>Autonivelación</b>   |
| Pulso                                     | <b>Sí</b>               |
| Voltaje                                   | <b>20 V</b>             |
| Distancia de trabajo con detector - Radio | <b>100 m</b>            |
| Peso del producto                         | <b>4 lbs</b>            |
| Embalaje                                  | <b>Caja de plástico</b> |
| Número de baterías incluidas              | <b>2</b>                |
| Distancia de trabajo con detector         |                         |

## Garantía

3 Años de Garantía Limitada

Confiamos en la calidad de nuestros productos y repararemos, sin cargo, cualquier defecto debido a materiales o mano de obra defectuosos dentro de la garantía especificada.