

LASER VERTICAL- HORIZONTAL MULTI-LINEA 3X360 VERDE DCLE34030G-QU DEWALT



Galleria



Descripción

- Este láser 3x360 de 230 pies/330 pies es el láser ideal para el lugar de trabajo. Ahora ofrecido en la plataforma de batería 20V MÁX, este láser se integrará perfectamente con las herramientas que ya tiene en el trabajo. Este láser de largo alcance tiene un alcance de hasta 330 pies cuando se usa con un detector (se vende por separado). Logre un posicionamiento preciso con una perilla de ajuste fino y una precisión suprema con 1/8" a 30 pies. Úselo para un día de trabajo completo con un tiempo de ejecución de 10 horas cuando use una batería de 20V MÁX 2.0 Ah (se vende por separado). El kit incluye el láser verde 3x360, la tarjeta de objetivos, el accesorio para techo falso, un estuche de almacenamiento compatible con TSTAK y un manual de usuario

CARACTERISTICAS

- Posicionamiento preciso: perilla de ajuste fino
- Tiempo de funcionamiento extendido: 10 horas de funcionamiento con una sola batería de 20 V MÁX 2,0 Ah y mayor

tiempo de funcionamiento con baterías de mayor capacidad

- Base pivotante magnética integrada con rosca de 1/4" - 20, 5/8" - 11 para uso con trípode (DW0737 se vende por separado)
- Resistencia a los desechos y al agua: Clasificación IP54
- Durabilidad en el lugar de trabajo: Estuche sobremoldeado y clasificación IP54 para protección contra polvo y salpicaduras (se aplica herramienta, no a la batería ni al cargador)
- Distancia visible de 230 pies y alcance máximo del detector de 330 pies

ESPECIFICACIONES

- Peso: 3,7 Kg
- Color del rayo láser: Haz verde
- Diagrama de línea: 3x360°
- Clasificación del IP: IP54
- Precisión láser +/-3 mm a 10 m
- Longitud del producto: 18 1/9"
- Altura del producto: 6"
- Ancho del producto: 12,99"

APLICACIONES

- Enmarcado
- Paneles de yeso
- Eurodiputado
- Constructor
- Remodelador

INCLUYE

- Láser verde 3x360
- Tarjeta de objetivos
- Accesorio para techo falso
- Estuche de almacenamiento
- Manual de usuario

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.