



## SKR001Z Nivel láser autonivelante CXT® / LXT® / XGT®

Referencia: SKR001Z  
EAN-13: 0197050004499  
Marca: makita

- Compatible con baterías CXT®, LXT®, XGT

### Descripción general

12V – 40V max

**Láser rotativo recargable alimentado por batería XGT®, LXT® y CXT®.**

### Descripción

Láser rotativo recargable alimentado por batería XGT®, LXT® y CXT®. El láser rotativo SKR001 se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones, desde la colocación de cimientos para casas hasta obras de construcción a gran escala, tabiques, techos, instalaciones de aire acondicionado y más. La batería y el cargador se venden por separado.

Láser rotativo recargable alimentado por batería XGT®, LXT® y CXT®. El láser rotativo SKR001 puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones, desde la colocación de cimientos para casas hasta obras de construcción a gran escala, tabiques interiores, techos, instalaciones de aire acondicionado y mucho más. Dispone de 3 tipos de métodos de alimentación, XGT®, LXT® y CXT®. La batería y el cargador se venden por separado. El láser giratorio recargable SKR001 funciona con 3 métodos de alimentación, XGT®, LXT® y CXT® sustituyendo la bandeja de la batería.

Tiene una línea láser verde brillante y un alcance de funcionamiento de 800m. La precisión de detección de los receptores láser digitales es de  $\pm 0,5$  mm. Muestra la desviación del centro del receptor en valores numéricos. Dispone de función antirrobo y el receptor muestra una notificación en el panel LCD cuando la capacidad de la batería es baja.

El alcance del radiotelemando es de hasta 100 metros y tiene función de reposo.

El SKR001 tiene cuatro ajustes de velocidad de rotación seleccionables para diversas aplicaciones: 0 / 150 / 300 / 600 min<sup>-1</sup>. La autonomía del láser es de hasta 160 horas con la batería BL4040.

La nivelación de alta precisión es posible en una variedad de sitios, tales como cimientos para casas, vertido de hormigón para edificios, sitios de desarrollo de manteca de cerdo a gran escala y el trabajo de nivelación en los campos. Además, el SKR001 también es perfecto para muchas aplicaciones en interiores, como tabiques, falsos techos, instalación de aire acondicionado y tuberías, etc.

### Beneficios del usuario

Compatible con baterías CXT®, LXT®, XGT

## Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1  
 Tensión LXT: 1  
 Tensión XGT: 1  
 Tensión nominal de la batería: 40 / 18 / 12 V  
 Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion  
 Velocidad de rotación del cabezal láser: 150 / 300 / 600 min<sup>-1</sup>  
 Rango de medición: Ø 800 m  
 Precisión media (2s) de la medición de longitud: ± 0,5 / 0,75 mm / 10 m  
 Rango de nivelación: ±5 °  
 Rosca del eje: 5/8"  
 Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah: 55 h  
 Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 135 h  
 Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 135 h  
 Peso neto del producto: 4,0 kg  
 Peso de la herramienta con batería: 4,2 - 4,9 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 250 x 250 x 309 mm  
 Clase de láser: 2  
 Clase de protección internacional (IP): IP67

## Otras características relevantes

CXT Compact eXtreme Technology  
 LXT Litio-Ion  
 Next Generation Technology  
 Tecnología de protección extrema XPT

## Equipo básico

LE00835249: Soporte receptor  
 LE00981912: Bandeja de batería para batería LXT®  
 LE00981929: Mando a distancia por radio RC1, para SKR001  
 LE00981930: Soporte de pared  
 LE01017205: Maletín PVC

## Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah	55 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	135 h
Clase de láser	2
Clase de protección internacional (IP)	IP67
Dimensiones de producto (L x W x H)	250 x 250 x 309 mm
Peso de la herramienta con batería	4,2 - 4,9 kg
Peso neto del producto	4,0 kg
Precisión media (2s) de la medición de longitud	± 0,5 / 0,75 mm / 10 m
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango de medición	Ø 800 m
Rango de nivelación	±5 °
Rosca del eje	5/8"
Tensión LXT	1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario SKR001Z</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas SKR001Z</a>
enlace	<a href="#">Enlace web SKR001Z</a>