



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA SK209GDZ



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Seleccionables líneas de referencia, una horizontal, dos verticales y punto vertical requerido para nivelado, alineado, plomada y aplicaciones de escuadra
- Rápida estabilidad de línea de Auto-Nivelación es alcanzada en hasta 3 segundos para productividad incrementada
- Modo de detección permanente de láser permite la detección de la línea con el Detector de Láser Makita (TK0LDG301F)
- Patas telescópicas se ajustan a la altura deseada brindando estabilidad en áreas disperejas o posicionamiento sobre objetos elevados
- El puerto conector de alimentación permite usar la batería LXT® Litio-Ion de 18V como fuente de energía alternativa con el Adaptador de Fuente de Energía (ADP05) y Cable de Adaptador (199006-4) (adaptador y cable se venden por separado)

ESPECIFICACIONES

Batería	CXT™ litio-Ion de 12V max
Precisión de línea (al 33°)	+/- 1/16"
Punto de Dirección del Haz	1 punto (abajo)
Línea de Dirección del Haz	1 línea (horizontal) 2 (vertical)
Diodo Láser	Class II, 510-530 nm
Rango de Nivelación	2°
Apagado Automático	No
Resistencia a Escombros	Clasificación IP54 (resistencia al polvo y agua)
Temperatura de Funcionamiento (F)	14° a 102°
Peso Neto (con la batería)	3.3 lbs.
Peso del Envío	9.4 lbs.
Código UPC	088381-832540

EQUIPO ESTÁNDAR

- Sólo Herramienta (batería y cargador no incluidos)
- Lente Verde
- Estuche
- Correa del Estuche
- Llave para Candado del Estuche

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Paquete Inicial de Batería CXT™ 12V max 2.0Ah y Cargador (BL1021BDC1)
2. Detector de Láser de Rayo Verde (TK0LDG301F)
3. Soporte de Montaje para Pared (TK000ET03F)
4. Trípode Compacto (TK0LM1001F)
5. Trípode de Alta Elevación (TK0LM5030F)



LÁSER DE RAYO VERDE MULTILINEAL/PUNTO VERTICAL Y AUTO-NIVELADOR INALÁMBRICO CXT™ LITIO-ION DE 12V max, SÓLO HERRAMIENTA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



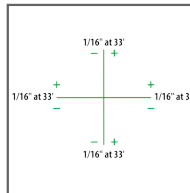
VISIBILIDAD

Visibilidad superior de rayo verde comparado con rayos láser rojos



COMPATIBILIDAD

Batería CXT™ de 12V max entrega la conveniencia de una batería recargable para herramienta



EXACTITUD

La mejor exactitud en su clase con +/-1/16" a 33'



PRECISIÓN

Base de rotación de 360° con perilla de ajuste de línea fina vertical