

## 191U13-9 Kit fuente de alimentación XGT®



Referencia: 191U13-9  
EAN-13: 0088381583039  
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

0 088381 583039 >

### Descripción general

40Vmax • Li-ion

**Dos baterías de 5,0 Ah y un cargador rápido de dos puertos en un maletín Makpac.**

### Descripción

Un práctico kit para herramientas XGT® 40Vmax sin cable. Maletín Makpac que contiene dos baterías de iones de litio de 5,0 Ah equipadas con un indicador de nivel de batería y un cargador rápido múltiple de dos puertos que carga una batería de 5,0 Ah aproximadamente en 50 minutos.

Con la serie XGT® de 40Vmax, Makita amplía su gama de herramientas a batería de alta calidad y continua penetrando en áreas que antes estaban reservadas para máquinas alimentadas con corriente alterna.

Las baterías XGT® de Makita están diseñadas para aplicaciones con requisitos de potencia especialmente elevados. Las baterías XGT® suministran un máximo de 40 V, es decir, el doble que las baterías de 18V de la gama LXT®.

### Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

### Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 40 V

Tensión XGT: 1

Número de baterías suministradas: 2

Capacidad de la batería: 5,0 Ah

Capacidad energética: 180 Wh

Tiempo de carga medio: 50 min

Maletín de plástico: 1

Dimensiones de producto (L x W x H): 395 x 295 x 215 mm

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Peso neto del producto: 8,1 kg

### Otras características relevantes

Next Generation Technology

### Equipo básico

821551-8: Maletín Makpac (3)

## Características

Capacidad de la batería	5,0 Ah
Capacidad energética	180 Wh
Dimensiones de producto (L x W x H)	395 x 295 x 215 mm
Maletín de plástico	1
Número de baterías suministradas	2
Peso neto del producto	8,1 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1
Tiempo de carga medio	50 min

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

enlace	<a href="#">Enlace web 191U13-9</a>
--------	-------------------------------------