

191M90-3 Cargador XGT®



Referencia: 191M90-3
EAN-13: 0088381579261
Marca: makita

0  >
0 088381 579261

Descripción general

Li-ion • 40Vmax • DC40RC

Cargador desarrollado para cargar baterías XGT® de iones de litio

Descripción

Cargador capaz de cargar las baterías Makita XGT® Li-Ion. Carga una batería en 30 - 85 minutos, dependiendo de la capacidad de la batería. Compatible con el adaptador intercambiable ADP10 (accesorio opcional) para cargar nuestras baterías LXT® Li-Ion.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Tiempo de carga medio: 30 - 170 min

Tiempo de carga 2,0 Ah: 30 min

Tiempo de carga 2,5 Ah: 38 min

Tiempo de carga 4,0 Ah: 67 min

Tiempo de carga 5,0 Ah: 85 min

Tiempo de carga 8,0 Ah: 170 min

Potencia de entrada absorbida: 200 W

Peso neto del producto: 0,82 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 156 x 209 x 84 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Cantidad: 1

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Next Generation Technology

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Cantidad	1
Dimensiones de producto (L x W x H)	156 x 209 x 84 mm
Peso neto del producto	0,82 kg
Potencia de entrada absorbida	200 W
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 2,0 Ah	30 min
Tiempo de carga 2,5 Ah	38 min
Tiempo de carga 4,0 Ah	67 min
Tiempo de carga 5,0 Ah	85 min
Tiempo de carga 8,0 Ah	170 min
Tiempo de carga medio	30 - 170 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DC40RC
enlace	Enlace web DC40RC
pdf	Manual de usuario 191M90-3