



1913S3-7 Batería XGT® 8,0 Ah

Referencia: 1913S3-7
EAN-13: 0197050367471
Marca: makita

- Comunicación digital entre la herramienta y la batería
- Indicador del nivel de batería

Descripción general

Li-ion • 40Vmax • 8,0 Ah • BL4080H

Batería Li-ion para herramientas 40Vmax XGT®

Descripción

Ofrece una alta potencia de salida gracias a su avanzada tecnología de celdas sin lengüetas. Diseñada para condiciones de trabajo difíciles, cuenta con un diseño resistente a los impactos, una refrigeración eficiente y una protección inteligente. Vida útil más larga, un rendimiento constante y una potencia fiable bajo cargas pesadas.

Beneficios del usuario

Comunicación digital entre la herramienta y la batería
Indicador del nivel de batería

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 40 V
Capacidad de la batería: 8,0 Ah
Capacidad energética: 288 Wh
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Tiempo de carga medio: 76 min
Peso neto del producto: 1,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 152 x 85 x 94 mm

Características

Capacidad de la batería	8,0 Ah
Capacidad energética	288 Wh
Dimensiones de producto (L x W x H)	152 x 85 x 94 mm
Peso neto del producto	1,8 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	76 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web 1913S3-7
pdf	Manual de usuario 1913S3-7