

Kit de energía I 18V



Descripción del Producto

Conjunto: batería de 2 Ah (HT2E239-A20) + cargador de 4 A (HT2E242-C40). Tiempo de carga 80% de la capacidad de la batería de 2 Ah en 30 min. Batería de 2 Ah (HT2E239-A20): - Almacenamiento de energía ligero y compacto para los numerosos y variados dispositivos incluidos en la gama de la marca. - Su peso y dimensiones reducidos contribuyen a un funcionamiento más cómodo y prolongado. - Un módulo electrónico avanzado supervisa el funcionamiento de la batería para maximizar el rendimiento, la autonomía, la durabilidad y la seguridad. - La protección contra el sobrecalentamiento de la célula, prolonga el tiempo de funcionamiento y mejora la durabilidad. - La protección contra cortocircuitos de corriente mejora la seguridad de funcionamiento y almacenamiento de la batería. El control del nivel de carga alarga la vida de las células. - Las celdas fabricadas con la última tecnología de iones de litio (Li-Ion) garantizan una alta eficiencia energética, durabilidad y fiabilidad. - La carcasa protegida por topes de goma protege contra daños mecánicos. Características protectoras para proteger las células de la humedad. - Posible funcionamiento desde - 18 °C hasta + 50 °C de temperatura exterior de funcionamiento, amplía la escala de uso de la herramienta. - El indicador del nivel de carga muestra la energía restante disponible. Cargador de 4 A (HT2E242-C40): - Un cargador eficiente que carga una batería de 2 Ah en sólo 30 minutos aproximadamente. - Un módulo electrónico avanzado controla el voltaje y la temperatura de la batería para maximizar la eficacia del proceso de carga y garantizar una larga vida útil de la batería. - La protección contra el sobrecalentamiento prolonga la vida útil de la batería. - La protección contra cortocircuitos de corriente mejora la seguridad del proceso de carga. - El control del nivel de carga alarga la vida de las células. - Los indicadores muestran el estado de la batería y del proceso de carga.

Características

Batería de 2 Ah (HT2E239-A20): - Tecnología - Li-on. - Tensión - 18 V. - Capacidad - 2,0 Ah. - Peso - 0,42 kg. - Protección contra sobrecalentamiento, sobrecarga y cortocircuito. - Indicador de carga. - Temperatura de funcionamiento externa - de -18°C a +50°C. Cargador de 4 Ah (HT2E242-C40): - Tensión: 18 V. - Corriente: 4 A. - Peso: 0,56 kg. - Protecciones: sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito. - Indicador del proceso de carga. - Tiempo de carga del 80% de una batería de 2 A: 30 min. - Tiempo de carga 80% de una batería de 4 A: 60 min. - Tiempo de carga 80% de una batería de 6 A: 90 min.

Datos técnicos

			
HT2E272-EP24	5902801621888	1	1

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová