



8 427429 140629 >

Batería recargable FAHER Li-Ion 1,3 Ah - 18,5V

Referencia: BR

EAN-13: 8427429140629

Marca: FAHER

Descripción: Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería

- **Sostenibilidad:** Al ser recargable, reduce la necesidad de baterías desechables y, por lo tanto, contribuye a la reducción de residuos electrónicos.
- **Economía a largo plazo:** Aunque puede tener un costo inicial más alto, su capacidad de recarga múltiple evita la compra constante de baterías nuevas.
- **Mayor autonomía:** Proporciona una fuente constante de energía, lo que aumenta la duración y el rendimiento de los dispositivos.
- **Versatilidad:** Puede ser utilizado en una amplia gama de dispositivos, desde herramientas eléctricas hasta dispositivos electrónicos portátiles.

Descripción general

Una batería recargable de 18,5V es un dispositivo electroquímico que almacena energía en forma de electricidad y puede ser recargado repetidamente para su uso prolongado.

Una tensión nominal de 18,5 voltios, lo que la hace adecuada para alimentar una variedad de dispositivos electrónicos.

Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería.

Recomendaciones de uso:

Compatibilidad: Verifica que la batería sea compatible con tus dispositivos antes de usarla.

Temperatura: Utiliza la batería a temperaturas recomendadas, ya que temperaturas extremas pueden afectar su rendimiento.

Ciclos de carga: Procura no agotar completamente la batería antes de recargarla, ya que esto puede prolongar su vida útil.

Almacenamiento: Almacena la batería en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso por períodos prolongados.

Cargadores adecuados: Utiliza cargadores específicos recomendados por el fabricante para evitar problemas de carga.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Limpia regularmente los contactos de la batería para garantizar una buena conexión.

Inspección: Verifica visualmente la batería en busca de signos de daños antes de usarla.

Recambio oportuno: Si la batería muestra un deterioro significativo en su rendimiento, considera reemplazarla para evitar problemas.

Sectores industriales de aplicación:

Electrónica de consumo

Automoción

Energía solar y eólica

Herramientas eléctricas

Telecomunicaciones

Sistemas de seguridad

Equipos médicos

Robótica industrial

Características

| | |
|-------------|---|
| Descripción | Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería |
|-------------|---|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 12.7 |
| Ancho artículo (cm) | 8.35 |
| Alto artículo (cm) | 10.1 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |