Laserliner



PowerCheck

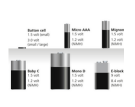
Testador de pilhas para a indicação do estado de carga de pilhas e baterias - uso de material reciclado para a sustentabilidade

O testador de pilhas permite a verificação exata do estado de carga de todas as pilhas e baterias comuns (AA/AAA/C/D/bloco E/pilha tipo botão), bem como de sistemas de pilhas (álcali/zinco-carbono/lítio/níquel-metal-híbrido). A aptidão para o uso dos itens testados pode ser consultada facilmente na escala LCD com três cores. O aparelho compacto tem uma caixa de qualidade resistente ao choque e uma função de paquímetro para determinar a forma e o comprimento standard das pilhas. Os contactos da caixa bem acessíveis e o alojamento de pilhas de deslize progressivo tornam a utilização simples. A carcaça é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Verificação exata de todas as pilhas comuns (AA/AAA/C/D/ bloco E/pilha tipo botão)
- Controlo exato de sistemas de pilhas diferentes: álcali, zincocarbono, lítio, níquel-metal-híbrido
- Escala fácil de ler com 3 cores para a indicação da aptidão para o uso de pilhas

DADOS TÉCNICOS	
Grandeza a medir	Tensão contínua
Funções	Medição do estado de carga de pilhas
Dimensões (L x A x P)	45 mm x 107 mm x 22,5 mm











VOLUME DE FORNECIMENTO

