



Zestaw akumulatorów NiMH, do ponownego naładowania wstępnie naładowanych, wielkość międzynarodowa: LR14



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 081575 LR14 |
| GTIN | 4013674353521 |
| Klasa artykułu | 08C |

Opis

Wykonanie:

Akumulatory o b. wysokiej pojemności i długich czasach rozładowania, wykonane w przyjaznej dla środowiska, technologii NiMH. Możliwość ponownego ładowania do 1000x.

Baterie wykonane nową technologią maxE. Dostarczane w stanie **wstępnie naładowanym**, mogą pracować 1 rok bez ładowania. **Bardzo małe samoczynne rozładowanie**, nadają się doskonale do zasilania odbiorników o małym poborze prądu. Maksymalny prąd ładowania 1400 mA.

Liczba dołączonych akumulatorów: 2

budowa chemiczna: niklowo-wodorkowe

rodzaj akumulatora: Baby, C

wielkość międzynarodowa: LR14

napięcie znamionowe: 1,2 V

pojemność akumulatora: 4500 mAh

Opis techniczny

| | |
|---------------------|-------|
| napięcie znamionowe | 1,2 V |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| budowa chemiczna | niklowo-wodorkowe |
| wielkość międzynarodowa | LR14 |
| z możliwością ponownego naładowania | tak |
| masa (szt.) | 82,5 g |
| Liczba dołączonych akumulatorów | 2 |
| pojemność akumulatora | 4500 mAh |
| rodzaj akumulatora | Baby, C |
| zasilanie energią | Zasilanie z akumulatora |
| Rodzaj produktu | Bateria |