



Zestaw akumulatorów NiMH, do ponownego naładowania wstępnie naładowanych, wielkość międzynarodowa: 6LR61



Dane zamówienia

Numer katalogowy	081575 6LR61
GTIN	4013674353422
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: 1

budowa chemiczna: niklowo-wodorkowe

rodzaj akumulatora: 9 V-Block

wielkość międzynarodowa: 6LR61

napięcie znamionowe: 8,4 V

pojemność akumulatora: 200 mAh

Opis techniczny

wielkość międzynarodowa	6LR61
-------------------------	-------

napięcie znamionowe	8,4 V
budowa chemiczna	niklowo-wodorkowe
z możliwością ponownego naładowania	tak
masa (szt.)	47 g
Liczba dołączonych akumulatorów	1
pojemność akumulatora	200 mAh
rodzaj akumulatora	9 V-Block
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Bateria