

Karta katalogowa produktu:

Akumulator Power Plus E HR22 9V 175mAh

- ENERGIZER podstawowe akumulatorki do regularnego stosowania w urządzeniach codziennego użytku
- Wytrzymują do 4x dłużej w aparatach cyfrowych
- Mogą być ładowane setki razy
- Dostarczają dużą moc dla urządzeń o dużym poborze
- świetnie nadaje się do aparatów cyfrowych, urządzeń GPS oraz latarek
- Utrzymuje moc do jednego roku, oferując moc wtedy, kiedy będzie potrzebna
- Wstępnie naładowane, gotowe do użycia w momencie zakupu
- Wyprodukowane w technologii, która zapewnia działanie akumulatorków do pięciu lat
- Typ: HR22
- Rozmiar: E
- Napięcie: 9V
- Pojemność: 175mAh



Energizer



Cena 64,99 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	24625
Numer dostawcy	EN-138771
Numer Celcen	13-00393
Kod kreskowy	7638900138771
Nazwa produktu	Akumulator Power Plus E HR22 9V 175mAh
Opis	ENERGIZER podstawowe akumulatorki do regularnego stosowania w urządzeniach codziennego użytku; wytrzymują do 4x dłużej w aparatach cyfrowych; mogą być ładowane setki razy; dostarczają dużą moc dla urządzeń o dużym poborze; świetnie nadaje się do aparatów cyfrowych, urządzeń GPS oraz latarek; utrzymuje moc do jednego roku, oferując moc wtedy, kiedy będzie potrzebna; wstępnie naładowane, gotowe do użycia w momencie zakupu; wyprodukowane w technologii, która zapewnia działanie akumulatorków do pięciu lat; typ: HR22; rozmiar: E; napięcie: 9V; pojemność: 175mAh
Kategoria	Akumulatorki i ładowarki
Klasa	Standard
Marka	ENERGIZER

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Akumulator
Typ	1,2V
Rodzaj	HR22
W ofercie od	2015-07

Wymiary

Rozmiar	E
Wymiary (mm)	26,2x13,1

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

Akumulator Power Plus E HR22 9V 175mAh

Hit	Hit
-----	-----

Wspólny słownik zamówień

CPV	31411000-0
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	24 sztuk
Jednostka 3	3840 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Axpen Zespół