



ANSMANN Akumulator AA 2500 mAh NiMH 1,2 V (8 sztuk) – baterie Mignon AA, do ponownego ładowania, maks. niskie samorozładowanie, nikiel metalowo-wodorkowy, wieloletnie magazynowanie o dużej pojemności

Indeks: 486031 Producent: Ansmann Kod producenta: 5035442-590-1

Cena: **179.59 zł**

Opis

ANSMANN Akumulator AA 2500 mAh NiMH 1,2 V (8 sztuk) – baterie Mignon AA, do ponownego ładowania, maks. niskie samorozładowanie, nikiel metalowo-wodorkowy, wieloletnie magazynowanie o dużej pojemności

Producent: ANSMANN

Producent: ANSMANN

Akumulator AA 2500 mAh 1,2 V

Wydajność: wysoka wydajność i szybkie ładowanie

- Akumulator AA 2500 mAh 1,2 V
- Wydajność: wysoka wydajność i szybkie ładowanie
- Gotowy do użycia: Wstępnie naładowany i gotowy do użycia
- Oszczędność energii: zastępuje 1000 jednorazowych baterii

- **zawarte komponenty:** 2 x 4-częściowy blister ANSMANN NiMH baterie Mignon AA 2500 mAh maxE HR6
- **język:** german, english, french, spanish, italian
- **waga przedmiotu:** 0.264 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Akumulator AA 2500 mAh 1,2 V, Wydajność: wysoka wydajność i szybkie ładowanie, Gotowy do użycia: Wstępnie naładowany i gotowy do użycia, Oszczędność energii: zastępuje 1000 jednorazowych baterii
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Ansmann
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 240 grams
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1

- **zalecane zastosowania produktu:** Radio
- **rozmiar:** 2500mAh
- **numer części:** 5035442-590-1
- **styl:** 8 sztuk
- **wzór:** Pojedynczy
- **możliwość ponownego użycia:** Ładowalny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.24 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** ANSMANN
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4013674033409, 04013674033409
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20788278031
- **numer modelu:** 5035442-590-1
- **nazwa przedmiotu:** ANSMANN Akumulator AA 2500 mAh NiMH 1,2 V (8 sztuk) – baterie Mignon AA, do ponownego ładowania, maks. niskie samorozładowanie, nikiel metalowo-wodorkowy, wieloletnie magazynowanie o dużej pojemności
- **wymagane baterie:** 1
- **Napięcie:** 1.2
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-05-12T08:08:48.728Z
- **przelicznik jednostek:** 8
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy