

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bezpiecznikow-szklanych-120el-geko-g02816-p-18592.html>

## Zestaw bezpieczników szklanych 120el. GEKO G02816

Cena brutto	<b>14,56 zł</b>
Cena netto	<b>11,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02816</b>
Kod producenta	<b>G02816</b>
Kod EAN	<b>5901477128271</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw bezpieczników szklanych 120el. GEKO G02816

Kompletny zestaw bezpieczników szklanych w plastikowym organizerze zawierający 120 sztuk w 6 najpopularniejszych wartościach natężenia prądu. Rozwiązanie zapewniające dostęp do bezpieczników o zakresie od 5A do 30A w warunkach warsztatowych i domowych.

Liczba elementów 120 szt.

Liczba wartości 6 typów

Zakres natężenia 5A – 30A

Model G02816

### Charakterystyka zestawu

#### Szeroki zakres wartości prądowych

Zestaw obejmuje 6 wartości natężenia: 5A, 10A, 15A, 20A, 25A i 30A. Każda wartość reprezentowana przez 20 sztuk, co pozwala na zabezpieczenie różnych obwodów elektrycznych bez konieczności dokupowania pojedynczych bezpieczników.

#### Organizer z przegródkami

Pojemnik z tworzywa sztucznego wyposażony w osobne przegródki dla każdej wartości natężenia. Ułatwia to szybką identyfikację i dobór właściwego bezpiecznika, zapobiega mieszanii się różnych typów.

### Konstrukcja szklana

Bezpieczniki topikowe w obudowie szklanej umożliwiają wizualną kontrolę stanu elementu topikowego. Przezroczysta obudowa pozwala na natychmiastowe rozpoznanie przepalonego bezpiecznika bez użycia miernika.

### Uniwersalne zastosowanie

Standardowy format bezpieczników szklanych zapewnia kompatybilność z większością podstawek stosowanych w instalacjach 230V oraz obwodach niskonapięciowych w pojazdach i urządzeniach elektronicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02816
Liczba elementów w zestawie	120 sztuk
Typ bezpiecznika	Szklany topikowy
Wartości natężenia prądu	5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A
Ilość każdej wartości	20 sztuk
Opakowanie	Pojemnik z tworzywa sztucznego z przegródkami

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie obwodów oświetleniowych w instalacjach domowych
- Ochrona urządzeń AGD przed przeciążeniem i zwarciami
- Instalacje elektryczne w pojazdach samochodowych i przyczepach
- Zabezpieczenie obwodów zasilających w urządzeniach elektronicznych
- Warsztaty samochodowe i elektroniczne
- Magazyny części zamiennych i punkty serwisowe
- Systemy alarmowe i instalacje niskonapięciowe
- Obwody sterowania w maszynach i urządzeniach przemysłowych

## Dobór wartości bezpiecznika

### Jak określić wymagane natężenie prądu

Wartość bezpiecznika powinna być dobrana na podstawie maksymalnego prądu znamionowego zabezpieczanego obwodu. Oblicza się ją dzieląc moc urządzenia (w watach) przez napięcie zasilania (w woltach). Dla instalacji 230V urządzenie o mocy 2300W wymaga

---

bezpiecznika minimum 10A. Należy uwzględnić współczynnik bezpieczeństwa i prądy rozruchowe urządzeń indukcyjnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą bezpiecznika należy odłączyć zasilanie obwodu i ustalić przyczynę przepalenia. Wymiana bezpiecznika na wartość o wyższym natężeniu niż przewidziane w dokumentacji urządzenia stanowi zagrożenie pożarowe i może uszkodzić zabezpieczane urządzenie.

Bezpieczniki należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Pojemnik z przegródkami zapewnia odpowiednie warunki składowania i zabezpiecza przed przypadkowym pomieszaniem wartości.

### **Kontrola stanu technicznego**

Szklana obudowa umożliwia wizualną ocenę stanu elementu topikowego. Przepalony bezpiecznik charakteryzuje się przerwaniem ciągłości drutu topikowego widocznym przez szkło. W przypadku wątpliwości można sprawdzić ciągłość za pomocą miernika uniwersalnego w trybie pomiaru rezystancji.