

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/woltomierz-do-prostownika-cg80007-1-geko-p-22026.html>



## Woltomierz do prostownika CG80007-1 GEKO

Cena brutto	<b>33,66 zł</b>
Cena netto	<b>27,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80007-1</b>
Kod producenta	<b>CG80007-1</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Woltomierz do prostownika CG80007-1 GEKO

Wskaźnik napięcia przeznaczony do montażu w prostowniku GEKO CG80007-1. Umożliwia bieżący monitoring poziomu napięcia podczas procesu ładowania akumulatorów oraz weryfikację parametrów pracy urządzenia.

Model CG80007-1

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z prostownikiem

Woltomierz zaprojektowany specjalnie do prostownika GEKO CG80007-1. Dopasowanie mechaniczne i elektryczne zapewnia bezproblemowy montaż bez konieczności modyfikacji obudowy lub instalacji elektrycznej urządzenia.

#### Monitoring napięcia w czasie rzeczywistym

Umożliwia ciągłą kontrolę poziomu napięcia wyjściowego prostownika. Pozwala na weryfikację, czy parametry ładowania są odpowiednie dla danego typu akumulatora, co zapobiega przeładowaniu lub niedoładowaniu ogniw.

## Czytelny wyświetlacz analogowy

Wyświetlacz z podziałką ułatwia odczyt wartości napięcia bez użycia dodatkowych przyrządów pomiarowych. Wskazówka reaguje na zmiany napięcia, co pozwala na obserwację dynamiki procesu ładowania.

## Konstrukcja warsztatowa

Obudowa woltomierza przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych. Odporna na wibracje i uderzenia mechaniczne, które mogą wystąpić podczas codziennej eksploatacji sprzętu w serwisie lub garażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80007-1
Producent	GEKO
Typ produktu	Woltomierz do prostownika
Kompatybilność	Prostownik GEKO CG80007-1
Typ wyświetlacza	Analogowy
Przeznaczenie	Część zamienna / wymienny element

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub niesprawnego woltomierza w prostowniku GEKO CG80007-1
- Monitoring napięcia podczas ładowania akumulatorów samochodowych
- Kontrola parametrów pracy prostownika w warsztatach samochodowych
- Weryfikacja napięcia wyjściowego przy ładowaniu różnych typów akumulatorów
- Diagnostyka poprawności funkcjonowania prostownika
- Obserwacja procesu ładowania w trybie szybkim i wolnym

## Jak sprawdzić kompatybilność?

Woltomierz jest dedykowany wyłącznie do prostownika GEKO model CG80007-1. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu na tabliczce znamionowej prostownika lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji.

## Użytkowanie i konserwacja

Woltomierz nie wymaga specjalnej konserwacji. Przed montażem należy odłączyć prostownik od zasilania. Instalację wykonuje

---

się poprzez podłączenie przewodów zgodnie z oznaczeniami oraz mechaniczne zamocowanie w obudowie prostownika.

Okresowo warto sprawdzać dokładność wskazań poprzez porównanie z zewnętrznym multimetrem cyfrowym. W przypadku rozbieżności przekraczających 0,5V zaleca się wymianę elementu.

Czyszczenie wyświetlacza należy wykonywać suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać stosowania rozpuszczalników i silnych detergentów, które mogą uszkodzić skalę lub obudowę przyrządu.