

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-bezprzewodowy-akumulatorowy-12v-lcd-150psi-g80652-geko-p-21807.html>



## Kompresor bezprzewodowy akumulatorowy 12V LCD 150PSI G80652 GEKO

Cena brutto	<b>199,06 zł</b>
Cena netto	<b>161,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80652</b>
Kod producenta	<b>G80652</b>
Kod EAN	<b>5901477153464</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kompresor akumulatorowy GEKO G80652 12V 150PSI

Przenośny kompresor zasilany akumulatorem litowo-jonowym, przeznaczony do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz sprzętu dmuchanego. Urządzenie umożliwia pracę bez dostępu do sieci elektrycznej, wyposażone w automatyczny system kontroli ciśnienia.

Maksymalne ciśnienie 150 PSI (10,3 bar)

Zasilanie Akumulator Li-Ion 12V

Pojemność akumulatora 1500 mAh

Wyświetlacz LCD z 4 jednostkami

### Charakterystyka techniczna

#### Bezprzewodowa mobilność

Zasilanie akumulatorowe 12V eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego. Pojemność 1500 mAh wystarcza do napompowania kilku opon bez konieczności ładowania, co czyni urządzenie funkcjonalnym rozwiązaniem awaryjnym w trasie.

#### Automatyczna kontrola ciśnienia

Po ustawieniu docelowego ciśnienia kompresor automatycznie wyłącza się po jego osiągnięciu. Funkcja zapobiega przepompowaniu i umożliwia precyzyjne dostosowanie ciśnienia do wymagań producenta pojazdu lub sprzętu.

### Wyświetlacz LCD z czterema jednostkami

Ekran umożliwia odczyt ciśnienia w jednostkach PSI, Bar, kPa oraz kg/cm<sup>2</sup>. Możliwość przełączania jednostek ułatwia pracę z różnymi urządzeniami i stosowanie się do specyfikacji producentów z różnych rynków.

### Oświetlenie LED miejsca pracy

Wbudowana dioda LED doświetla zawór i miejsce podłączenia kompresora. Funkcja umożliwia pracę w warunkach ograniczonej widoczności, takich jak pompowanie opony po zmroku lub w słabo oświetlonym garażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80652
Napięcie zasilania	12V
Typ akumulatora	Li-Ion 1500 mAh
Maksymalne ciśnienie	150 PSI (10,3 bar / 1034 kPa / 10,5 kg/cm <sup>2</sup> )
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Dostępne jednostki ciśnienia	PSI, Bar, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
Oświetlenie robocze	Dioda LED
Funkcje dodatkowe	Automatyczny wyłącznik, blokada włącznika ON
Wyposażenie	3 końcówki pompujące

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Dopompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, trekkingowych)
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Pompowanie materacy dmuchanych i sprzętu kempingowego
- Napełnianie pontonów, kajak dmuchanych i zabawek wodnych
- Doraźne regulowanie ciśnienia w oponach motocyklowych
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i transportowych

### Czym jest PSI i jak przeliczyć na bar

PSI (Pounds per Square Inch) to jednostka ciśnienia używana głównie w USA. 1 bar = 14,5 PSI, więc maksymalne ciśnienie 150 PSI odpowiada 10,3 bar. Większość opon samochodowych wymaga ciśnienia 2,0-2,5 bar (29-36 PSI), opony rowerowe szosowe 6-8 bar

---

(87-116 PSI), a MTB 2-4 bar (29-58 PSI).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją producenta. Podczas pompowania należy monitorować wskazania wyświetlacza LCD i ustawić docelowe ciśnienie odpowiednie dla danego zastosowania. Blokada włącznika w pozycji ON umożliwia ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Urządzenie wyposażono w trzy końcówki, co pozwala na podłączenie do standardowych zaworów samochodowych (Schrader), zaworów rowerowych (Presta po użyciu adaptera) oraz zaworów sprzętu dmuchanego. Wybór odpowiedniej końcówki zapewnia szczelne połączenie i efektywne pompowanie.

Po zakończeniu pracy zaleca się przechowywanie kompresora w suchym miejscu. Akumulator litowo-jonowy należy ładować regularnie, nawet gdy urządzenie nie jest używane, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu, które może skrócić żywotność ogniw.

### Produkty powiązane

Do kompresora akumulatorowego warto rozważyć manometr kontrolny do weryfikacji ciśnienia, adapter Presta-Schrader dla zaworów rowerowych oraz zestaw końcówek uniwersalnych do specjalistycznego sprzętu dmuchanego.