

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urz-wielofunkcyjneprostownikkompresor-5w1-geko-g01261-p-18073.html>

Urz. wielofunkcyjne(prostownik+kompresor) 5w1 GEKO G01261

Cena brutto	286,48 zł
Cena netto	232,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01261
Kod producenta	G01261
Kod EAN	5901477120855
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Urządzenie wielofunkcyjne 5w1 GEKO G01261 – prostownik, kompresor, rozruch

Kompaktowa stacja zasilania łącząca funkcje prostownika rozruchowego, kompresora pneumatycznego, latarki LED oraz źródła zasilania 12V DC i USB. Rozwiązanie zaprojektowane do awaryjnego uruchamiania pojazdów oraz pompowania opon bez dostępu do sieci elektrycznej.

Prąd rozruchowy 1200A

Ciśnienie kompresora do 7 bar

Typ urządzenia 5 funkcji w 1

Model G01261

Charakterystyka techniczna

Funkcja rozruchu 1200A

Prąd rozruchowy 1200A umożliwia awaryjne uruchomienie silnika benzynowego do ok. 6,0 l oraz diesla do ok. 4,0 l. Wzmocnione kable z zaciskami krokodylkowymi zapewniają stabilne połączenie z akumulatorem pojazdu. Wskaźnik LED informuje o stanie naładowania wbudowanego akumulatora.

Kompresor pneumatyczny do 7 bar

Wbudowany kompresor o wysokim przepływie powietrza pompuje opony samochodowe, rowery, piłki oraz materace. Analogowy manometr pozwala na bieżąco kontrolować ciśnienie. Maksymalne ciśnienie 7 bar (ok. 100 PSI) wystarcza do większości zastosowań motoryzacyjnych i rekreacyjnych.

Zasilanie urządzeń 12V DC i USB

Dwa gniazda 12V DC (typ zapalniczka samochodowa) oraz dwa porty USB umożliwiają ładowanie nawigacji, telefonów, lamp roboczych i innych urządzeń mobilnych. Funkcja przydatna podczas pracy w terenie bez dostępu do sieci 230V.

Oświetlenie LED

Wbudowana latarka LED zapewnia oświetlenie miejsca pracy przy wymianie koła, podłączaniu kabli rozruchowych lub kontroli komory silnika po zmroku. Niezależne źródło światła eliminuje potrzebę używania telefonu jako latarki.

Specyfikacja techniczna

Model	G01261
Typ urządzenia	Wielofunkcyjne 5w1 (prostownik + kompresor + latarka + powerbank + rozruch)
Prąd rozruchowy	1200A
Maksymalne ciśnienie kompresora	7 bar (ok. 100 PSI)
Typ manometru	Analogowy
Gniazda 12V DC	2 szt.
Porty USB	2 szt.
Oświetlenie	LED
Wskaźnik poziomu naładowania	4 diody LED
Zasilanie	Adapter AC/DC (w zestawie)
Zawartość zestawu	Urządzenie, końcówki do pompowania, wężyk, kable rozruchowe z zaciskami, zasilacz

Zastosowanie

- Awaryjne uruchamianie pojazdów z rozładowanym akumulatorem
- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych
- Napełnianie materacy, piłek, pontonu, dmuchanych zabawek
- Ładowanie urządzeń mobilnych podczas pracy w terenie
- Zasilanie akcesoriów 12V DC (lodówka turystyczna, kompresor przenośny)
- Oświetlenie awaryjne podczas napraw nocnych
- Wsparcie energetyczne w warsztatach bez stałego dostępu do prądu

-
- Wyposażenie pojazdów serwisowych i pomocy drogowej

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora wewnętrznego

Urządzenie należy regularnie doładowywać za pomocą dołączonego zasilacza AC/DC. Wskaźnik 4-diodowy LED pokazuje aktualny poziom naładowania. Nie należy pozostawiać urządzenia całkowicie rozładowanego przez dłuższy czas – może to skrócić żywotność akumulatora.

Podłączanie kabli rozruchowych

Przed podłączeniem kabli do akumulatora pojazdu należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Czerwony zacisk podłącza się do bieguna dodatniego (+), czarny do ujemnego (-) lub masy pojazdu. Po uruchomieniu silnika kable należy odłączyć w odwrotnej kolejności.

Praca kompresora

Podczas pompowania należy monitorować ciśnienie na manometrze analogowym. Nie przekraczać wartości maksymalnych zalecanych przez producenta opony lub pompowanego przedmiotu. Po użyciu kompresor powinien ostygnąć przed kolejnym cyklem pracy.

Produkty powiązane

Do urządzenia pasują: dodatkowe końcówki do pompowania (Presta, Dunlop), przedłużacze kabli rozruchowych, futerały transportowe, adaptory 12V DC, powerbanki o większej pojemności do ładowania laptopów.