

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zacisk-do-prostownika-cg80007-12-geko-p-22029.html>



Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO

Cena brutto	12,39 zł
Cena netto	10,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80007-12
Kod producenta	CG80007-12
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO

Zacisk akumulatorowy przeznaczony do prostowników GEKO. Element zapewniający mechaniczne i elektryczne połączenie przewodu ładującego z biegunem akumulatora podczas procesu ładowania lub rozruchu.

Model CG80007-12

Producent GEKO

Typ Zacisk krokodylkowy

Charakterystyka zacisku

Konstrukcja mechaniczna

Zacisk typu krokodylkowego z mechanizmem sprężynowym umożliwiającym mocowanie na biegunach akumulatora. Szczęki zacisku zapewniają stabilne połączenie mechaniczne i przewodzenie prądu podczas ładowania.

Materiały wykonania

Korpus wykonany z metalu odpornego na korozję. Powierzchnie stykowe ze stopów miedzi dla zapewnienia niskiego oporu elektrycznego i efektywnego przepływu prądu ładowania.

Kompatybilność z prostownikami

Dedykowany do prostowników marki GEKO, szczególnie modeli z serii CG80007. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w swoim prostowniku – zacisk musi pasować do wyjścia przewodu ładującego.

Zastosowanie jako część zamienna

Produkt przeznaczony jako element wymienny w przypadku uszkodzenia oryginalnego zacisku – pęknięcia szczęk, zużycia powierzchni stykowych lub uszkodzenia izolacji.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80007-12
Producent	GEKO
Typ zacisku	Krokodylkowy
Przeznaczenie	Prostowniki i ładowarki akumulatorów
Rodzaj produktu	Część zamienna / akcesoria

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych zacisków w prostownikach GEKO
- Naprawa przewodów ładujących z uszkodzonymi końcówkami
- Ładowanie akumulatorów samochodowych 12V
- Ładowanie akumulatorów motocyklowych
- Zastosowanie w pojazdach dostawczych i kamperach
- Serwis i konserwacja sprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż zacisku

Przed montażem należy odłączyć prostownik od zasilania. Sprawdzić typ złącza na przewodzie ładującym i upewnić się, że zacisk pasuje do gniazda. Po zamontowaniu sprawdzić stabilność połączenia mechanicznego.

Prawidłowe podłączenie

Zacisk czerwony (plus) podłączać do bieguna dodatniego akumulatora, czarny (minus) do bieguna ujemnego. Szczęki zacisku muszą

obejmować biegun akumulatora na całej szerokości dla zapewnienia dobrego kontaktu elektrycznego.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan powierzchni stykowych - usuwać ślady korozji lub utleniania drobnym papierem ściernym. Kontrolować szczelność izolacji i stan mechanizmu sprężynowego. Nie używać zacisku z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Przy wymianie zacisków warto sprawdzić stan przewodów ładujących oraz samego prostownika. W przypadku częstych awarii zacisków może to wskazywać na problemy z prostownikiem lub nieprawidłową technikę podłączenia.