

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zacisk-do-prostownika-cg80006-11-geko-p-22021.html>

Zacisk do prostownika CG80006-11 GEKO

Cena brutto	12,39 zł
Cena netto	10,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80006-11
Kod producenta	CG80006-11
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zacisk do prostownika CG80006-11 GEKO

Część zamienna do prostowników warsztatowych, zapewniająca bezpieczne połączenie elektryczne podczas ładowania akumulatorów. Zacisk stanowi element przewodzący prąd między prostownikiem a biegunem akumulatora.

Model CG80006-11

Producent GEKO

Typ produktu Zacisk prostownika

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Konstrukcja z metali odpornych na korozję zapewnia trwałość w środowisku warsztatowym, gdzie zacisk może być narażony na wilgoć i agresywne substancje chemiczne. Odpowiednia odporność materiału wydłuża okres użytkowania elementu.

Przewodność elektryczna

Precyzyjne wykonanie powierzchni styku minimalizuje opory przejściowe, co przekłada się na efektywny przepływ prądu ładowania. Niższe opory oznaczają mniejsze straty energii i ograniczenie nagrzewania się połączenia podczas pracy.

Kompatybilność

Uniwersalna konstrukcja umożliwia zastosowanie w różnych modelach prostowników warsztatowych. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary i typ mocowania w dokumentacji technicznej posiadanego urządzenia.

Montaż i serwis

Standardowy system mocowania pozwala na samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Proces wymiany zazwyczaj wymaga jedynie odkręcenia śruby mocującej i podłączenia przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80006-11
Producent	GEKO
Typ akcesoria	Zacisk do prostownika
Przeznaczenie	Część zamienna do prostowników

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zacisku w prostowniku warsztatowym
- Naprawa prostowników GEKO i kompatybilnych urządzeń
- Ładowanie akumulatorów samochodowych 12V i 24V
- Serwis warsztatowy prostowników
- Konserwacja sprzętu elektrycznego w warsztacie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zacisku warto zweryfikować model prostownika oraz sprawdzić typ mocowania przewodu. W przypadku wątpliwości można porównać wymiary zacisku z oryginalnym elementem lub skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia. Zwróć uwagę na średnicę otworu montażowego oraz długość szczęk zacisku.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas eksploatacji zacisku prostownika należy regularnie kontrolować stan powierzchni styku. Oksydacja lub zabrudzenie może zwiększyć opór elektryczny i obniżyć efektywność ładowania. Zaleca się okresowe czyszczenie szczęk zacisku papierem ściernym drobnoziarnistym lub szczotką drucianą.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić mocowanie zacisku do przewodu prostownika. Poluzowane połączenie może prowadzić do iskrzenia i przegrzewania się styku. W przypadku zauważenia oznak nadmiernego zużycia, takich jak pęknięcia, deformacje lub głębokie wżery korozyjne, należy wymienić zacisk na nowy.

Podczas podłączania zacisku do akumulatora należy zachować właściwą kolejność: najpierw podłączyć zacisk dodatni do bieguna dodatniego, następnie ujemny do ujemnego. Odłączanie przeprowadza się w odwrotnej kolejności. Zapobiega to iskrzeniu i potencjalnym uszkodzeniom elektroniki pokładowej pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi prostowników warto rozważyć posiadanie zapasowego kompletu zacisków oraz przewodów przyłączeniowych. W przypadku intensywnej eksploatacji przydatne mogą być także adaptery do różnych typów akumulatorów oraz testery napięcia do kontroli poprawności ładowania.