

Krokodylki 600A G03600 GEKO



Cena brutto	10,83 zł
Cena netto	8,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03600
Kod producenta	G03600
Kod EAN	5901477172687
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Krokodylki 600A G03600 GEKO

Kleszczowe zaciski akumulatorowe typu krokodylki przeznaczone do przewodzenia prądu o natężeniu do 600A. Stosowane w kablach rozruchowych i prostownikach samochodowych, zapewniają stabilne połączenie elektryczne dzięki mocnej sprężynie zaciskowej.

Maksymalne natężenie 600A

Zawartość zestawu 2 szt.

Oznaczenie biegunów Czerwony (+) / Czarny (-)

Model G03600

Charakterystyka

Natężenie prądu 600A

Maksymalne natężenie 600 amperów pozwala na rozruch silników benzynowych do około 6000 cm³ oraz diesli do około 3000 cm³. Wartość ta określa maksymalny prąd rozruchowy, jaki mogą bezpiecznie przewodzić zaciski bez przegrzania.

Mocna sprężyna zaciskowa

Zastosowana sprężyna zapewnia stały, równomierny docisk szczęk do bieguna akumulatora. Eliminuje to ryzyko iskrzenia i przerw w przewodzeniu, które mogłyby wystąpić przy słabym docisku, szczególnie przy wysokich wartościach prądu.

Oznaczenie kolorystyczne

Czerwony zacisk oznacza biegun dodatni, czarny - ujemny. Kodowanie kolorami zgodne z normami motoryzacyjnymi minimalizuje ryzyko pomyłki podczas podłączania akumulatorów, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia instalacji elektrycznej.

Konstrukcja kleszczowa

Kleszczowy mechanizm chwytny umożliwia szybkie założenie i zdjęcie zacisków z biegunów akumulatora. Szeroki rozwór szczęk pozwala na montaż na standardowych biegunach typu SAE oraz europejskich biegunach stożkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G03600
Maksymalne natężenie prądu	600A
Liczba sztuk w zestawie	2 szt.
Oznaczenie biegunów	Czerwony (+), Czarny (-)
Typ zacisku	Kleszczowy
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Kable rozruchowe do awaryjnego uruchamiania pojazdów
- Prostowniki i ładowarki akumulatorów samochodowych
- Urządzenia spawalnicze zasilane z akumulatorów
- Tymczasowe połączenia elektryczne w instalacjach 12V i 24V
- Testowanie i diagnostyka akumulatorów
- Zasilanie urządzeń przenośnych z akumulatorów
- Awaryjne źródła zasilania w pojazdach użytkowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób podłączania

Przed podłączeniem upewnić się, że zaciski są czyste i suche. Najpierw podłączyć czerwony zacisk do bieguna dodatniego (+) akumulatora donora, następnie drugi koniec do bieguna dodatniego akumulatora rozładowanego. Czarny zacisk podłączyć do bieguna ujemnego (-) akumulatora donora, a drugi koniec do masy pojazdu rozładowanego lub bezpośrednio do bieguna ujemnego.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyścić szczęki zacisków z ewentualnych śladów utlenienia. Nie stosować zacisków w temperaturach ekstremalnych poniżej -30°C lub powyżej $+80^{\circ}\text{C}$. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i kontaktem z substancjami żrącymi.

Bezpieczeństwo

Nie przekraczać maksymalnego natężenia prądu 600A. Unikać długotrwałego przepływu prądu – zaciski przeznaczone są do krótkotrwałych obciążeń (rozruch silnika). Sprawdzać stan izolacji kabli przed każdym użyciem. Nie używać zacisków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub śladami przegrzania.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się kable rozruchowe o przekroju minimum 25 mm^2 dla natężeń do 600A oraz długości minimum 3 metry. Zestaw warto uzupełnić o rękawice izolacyjne oraz prostownik o wydajności dostosowanej do pojemności obsługiwanych akumulatorów.