

Złącze krokodyl 400A czerwone



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KRO0410

Kod EAN:
5901436749936

Opis

Złącze krokodyl 400A czerwone

Złącze krokodyl o natężeniu 400 A to solidny i niezawodny element przeznaczony do różnorodnych zastosowań elektrycznych i motoryzacyjnych. Dzięki swojej wytrzymałości i praktycznym właściwościom doskonale sprawdza się w profesjonalnych warsztatach oraz podczas napraw i serwisowania pojazdów.



Wysokie natężenie prądu

Złącze krokodyl jest przystosowane do pracy przy natężeniu prądu do 400 A, co sprawia że są idealnym wyborem do zastosowań wymagających dużej wydajności. Niezawodność i efektywność działania sprawiają, że złącze doskonale radzi sobie w trudnych warunkach, zapewniając stabilne połączenie elektryczne.

Trwała konstrukcja z wysokiej jakości materiałów

Wykonane ze stali powlekanej miedzią, złącze krokodyl oferuje doskonałą przewodność oraz odporność na korozję, co zwiększa jego trwałość i niezawodność. Rozstaw rękojeści wynoszący 115 mm i długość 150 mm sprawiają, że złącze jest łatwe w użyciu i zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Ważąc zaledwie 95 g, złącze jest lekkie, co ułatwia jego przenoszenie i manewrowanie.

Praktyczne zastosowanie

Złącze krokodyl 400A w czerwonym kolorze jest idealnym wyborem do zastosowań w systemach zasilania, ładowania akumulatorów, instalacjach elektrycznych oraz w różnych zadaniach serwisowych i naprawczych. Jego solidna konstrukcja i wygodny rozstaw rękojeści umożliwiają szybkie i bezpieczne podłączanie oraz odłączanie przewodów.

Opis techniczny

Natężenie: 400 A
Materiał: Stal powlekana miedzią
Rozstaw rękojeści: 115 mm
Długość: 150 mm
Waga: 95 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.1 Kg	0.1 Kg	11 cm x 15 cm x 3 cm
kart.	100 szt.	10 Kg	11 Kg	32 cm x 42 cm x 29 cm
opak.	2 szt.	0.18 Kg	0.19 Kg	16 cm x 16 cm x 3 cm
paleta	3600 szt.	400 Kg	420 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm