

Złącze krokodyl 200A czarne



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KRO0407

Kod EAN:
5901436749905

Opis

Złącze krokodyl 200A czarne

Złącze krokodyl o natężeniu 200 A w kolorze czarnym to wszechstronny i solidny komponent zaprojektowany do różnorodnych zastosowań elektrycznych. Doskonale sprawdza się w sytuacjach wymagających niezawodnego połączenia, takich jak ładowanie akumulatorów, testowanie instalacji oraz naprawy serwisowe. Dzięki swojej trwałej konstrukcji jest niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie.



Wysokie natężenie i niezawodne połączenie

Przeznaczone do pracy z prądem o natężeniu do 200 A, złącze krokodyl zapewnia stabilne i bezpieczne przewodzenie prądu. Idealnie nadaje się do zadań wymagających efektywnego i pewnego połączenia elektrycznego, co jest kluczowe w kontekście bezpieczeństwa i efektywności wykonywanych prac.

Wytrzymała konstrukcja z wysokiej jakości materiałów

Złącze wykonane jest ze stali powlekanej miedzią, co zapewnia doskonałą przewodność elektryczną oraz odporność na korozję. Rozstaw rękojeści 95 mm i długość 150 mm zapewniają wygodę użytkowania, a lekka konstrukcja (waga 80 g) sprawia, że złącze jest łatwe do przenoszenia i obsługi. Solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność nawet w trudnych warunkach eksploatacji.

Praktyczne i uniwersalne zastosowanie

Czarne złącze krokodyl 200A jest często używane do oznaczania biegunów ujemnych, co ułatwia szybką i poprawną identyfikację

podczas pracy z różnymi systemami elektrycznymi. Nadaje się do użytku w samochodach, warsztatach naprawczych, przy testowaniu urządzeń elektrycznych oraz w wielu innych zastosowaniach przemysłowych i domowych.

Opis techniczny

Natężenie: 200 A
Materiał: Stal powlekana miedzią
Rozstaw rękojeści: 95 mm
Długość: 150 mm
Waga: 80 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.	0.08 Kg	0.08 Kg	9 cm x 15 cm x 2.5 cm
kart.	200 szt.	15.5 Kg	16.5 Kg	32 cm x 62 cm x 23 cm
opak.	2 szt.	0.13 Kg	0.14 Kg	16 cm x 16 cm x 3 cm
paleta	4200 szt.	350 Kg	370 Kg	120 cm x 80 cm x 200 cm