

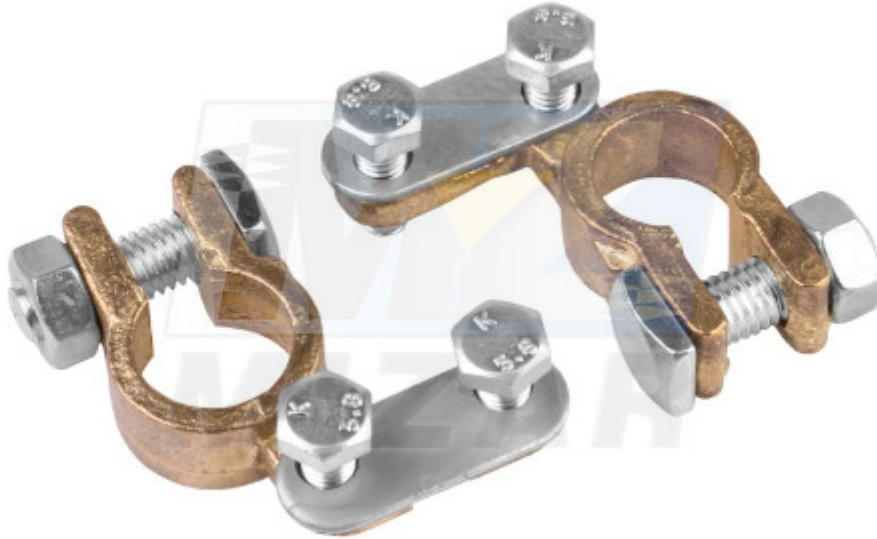
Klemy mosiężne akumulatorowe zaciski skręcane / para plus+ minus-₀₄₁₃₆

Klemy mosiężne akumulatorowe zaciski skręcane / para plus+ minus-

Solidny komplet **Klemy mosiężne akumulatorowe zaciski skręcane / para plus+ minus-** to niezawodne rozwiązanie dla każdego rolnika, który boryka się z problemami z rozruchem ciągnika lub maszyny samobieżnej. Wykonane z wysokiej jakości mosiądzu, zapewniają doskonałą przewodność prądu i są w pełni odporne na korozję wywołaną kwasem akumulatorowym oraz wilgocią. Zestaw obejmuje dwie sztuki dopasowane do standardowych biegunów akumulatora (dodatniego i ujemnego), co gwarantuje pewne połączenie instalacji elektrycznej 12V w Twoim gospodarstwie.



Zastosowanie konstrukcji skręcanej na śruby pozwala na **pewny i stabilny zacisk**, który nie poluzuje się nawet podczas intensywnych drgań silnika diesla w trakcie orki czy transportu. Dzięki mosiężnemu wykonaniu, klemy eliminują straty napięcia, co jest kluczowe dla sprawnego działania rozrusznika, szczególnie w okresie zimowym, gdy akumulator jest najbardziej obciążony. **Oszczędzasz czas** na zbędne próby odpalania i chronisz alternator przed przegrzaniem spowodowanym słabym stykiem.



Dane techniczne / Parametry:

- Materiał: Mosiądz (wysoka przewodność i brak korozji)
- Napięcie instalacji: 12V (standardowo)
- Typ: Skręcane za pomocą śrub
- Zestaw: 2 sztuki (biegun dodatni + i ujemny -)
- Rodzaj: Zaciski standardowe



Zastosowanie w gospodarstwie:

Zaciski te są uniwersalne i sprawdzą się w niemal każdym pojeździe mechanicznym z instalacją 12V używanym w rolnictwie:

- **Ciągniki rolnicze:** Ursus, Zetor, John Deere, Massey Ferguson i inne popularne marki.
- **Maszyny żniwne:** Kombajny zbożowe oraz siewkarnie, gdzie pewny rozruch to podstawa w sezonie.
- **Pojazdy transportowe:** Samochody dostawcze,busy oraz terenówki pracujące w trudnym terenie.
- **Agregaty prądotwórcze:** Zabezpieczenie zasilania awaryjnego w budynkach inwentarskich.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Koniec z korozją:** Mosiądz nie utlenia się tak szybko jak ołów, co zapobiega powstawaniu białego nalotu (śniedzi) blokującego przepływ prądu.
- **Pewny styk:** Regulacja śrubowa pozwala na idealne dopasowanie do czopa akumulatora, co eliminuje iskrzenie i spadki napięcia.
- **Łatwy montaż:** Prosta konstrukcja umożliwia szybką wymianę starych, zużytych klem przy użyciu podstawowych kluczy płaskich.
- **Niezawodność w mrozy:** Maksymalne przewodzenie prądu ułatwia rozruch silnika w ujemnych temperaturach, gdy każdy amper ma znaczenie.





FAQ:

1. Czy te klemy pasują do każdego akumulatora 12V? Tak, klemy mają standardowe wymiary pasujące do większości akumulatorów z czopami stożkowymi stosowanych w rolnictwie i motoryzacji. Pamiętaj, że biegun dodatni jest zawsze nieco grubszy od ujemnego, co uwzględniono w tym zestawie.

2. Czy muszę jakoś przygotować bieguny przed założeniem nowych klemy? Zdecydowanie tak. Przed założeniem należy dokładnie wyczyścić czopy akumulatora (np. szczotką drucianą lub papierem ściernym), aby usunąć nalot. Zapewni to pełne ładowanie i bezproblemowy rozruch.

3. Dlaczego warto wybrać mosiądz zamiast tańszych klem ołowianych? Mosiądz jest twardszy, lepiej przewodzi prąd i nie pęka tak łatwo przy mocnym dokręcaniu śrub. Jest to wybór na lata, szczególnie w maszynach pracujących w pyłe i wilgoci.

Zadbaj o pewny rozruch swoich maszyn

Nie pozwól, aby słaby styk na akumulatorze unieruchomił Twój sprzęt w najważniejszym momencie prac polowych. Wybierz solidne, mosiężne klemy, które gwarantują spokój i niezawodność instalacji elektrycznej przez wiele sezonów. To niewielka inwestycja, która chroni akumulator i rozrusznik Twojej maszyny. ☐↗