

Przewody akumulatora T-25 Władimirec T3048100 komplet 3szt._17945

Przewody akumulatora T-25 Władimirec T3048100 komplet 3szt.

Kompletny zestaw trzech sztuk przewodów akumulatorowych (klem) dedykowanych do ciągnika Władimirec T-25. Jest to niezbędny element układu elektrycznego, który odpowiada za bezpieczne i efektywne połączenie akumulatora z instalacją ciągnika, w tym z rozrusznikiem i masą. Przewody są wykonane z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia niską rezystancję i minimalizuje straty energii podczas rozruchu, co jest kluczowe dla prawidłowej pracy ciągnika, zwłaszcza w niskich temperaturach. Numery porównawcze, takie jak T3048100, gwarantują idealne dopasowanie do instalacji elektrycznej Władimirca.

Przewody akumulatora T-25 - Specyfikacja techniczna:

- Typ: Zestaw przewodów akumulatorowych (klem)
- Ilość w komplecie: 3 szt.
- Dedykowany do: Ciągnik Władimirec T-25
- Numer katalogowy / porównawczy: T3048100
- Materiał: Miedź/Stop miedzi (przewody i końcówki)
- Zastosowanie: Układ rozruchowy i zasilania.

Przewody T-25 - Zalety produktu:

- Komplet 3 sztuk - pełny zestaw do wymiany instalacji akumulatorowej.
- Niska rezystancja - zapewnia wydajny prąd rozruchowy i minimalizuje straty.
- Precyzyjne końcówki - idealne dopasowanie do klem akumulatora i punktów masy/rozrusznika.
- Numer kat. T3048100 - gwarancja kompatybilności z Władimircem T-25.

Zastosowanie:

- Instalacja elektryczna ciągnika Władimirec T-25.
- Podłączenie akumulatora do rozrusznika i masy.

Części do Władimirec - FAQ

- Ile przewodów jest w zestawie? Zestaw zawiera 3 sztuki.
- Do jakiego ciągnika są przeznaczone przewody? Przeznaczone są do ciągnika Władimirec T-25.
- Jaki jest numer porównawczy tego zestawu? Numer porównawczy to T3048100.
- Dlaczego wymiana przewodów jest ważna? Zapewnia to efektywny rozruch, minimalizując straty prądu i ryzyko uszkodzenia instalacji.

Przewody akumulatora zdjęcia:







Wybierz niezawodność rozruchu – kup Przewody akumulatora T-25 Władimirec komplet 3szt. Zadbaj o serce instalacji elektrycznej swojego ciągnika.