

# Stacyjka Zetor 5211 / 7211 43x51mm 8 pinów 59115613 + kluczyk Rolmar\_25280

## Stacyjka Zetor 5211 / 7211 43x51mm 8 pinów 59115613 + kluczyk Rolmar

**Stacyjka Zetor 5211 / 7211 43x51mm 8 pinów 59115613 + kluczyk Rolmar** to precyzyjny wyłącznik zapłonu do ciągników Zetor. Wykonana z tworzywa technicznego, metalu i miedzianych styków, o wymiarach 43x51mm. Zapewnia niezawodne sterowanie obwodami elektrycznymi w zakresie pozycji 0-1-2 przy napięciu 12V. Dedykowana do modeli Zetor 5011-7745.



## Stacyjka Zetor 59115613 - Specyfikacja techniczna:

- **Długość:** 43mm
- **Średnica:** 51mm
- **Napięcie:** 12V
- **Ilość pinów:** 8
- **Zakres pozycji:** 0-1-2
- **Mocowanie:** pierścień blokujący 51mm
- **Materiał:** tworzywo techniczne wzmocnione, metal, miedź
- **Dedykowany do:** Zetor 5011, 5211, 5245, 6011, 6211, 6245, 7011, 7211, 7245, 7711, 7745 oraz pochodne

## Zetor stacyjka 8 pinów - Numer porównawczy / katalogowy:

- 59115613

### Wyłącznik zapłonu Zetor - Zastosowanie:

- Stosowana w Zetor 5011, 5211, 5245, 6011, 6211, 6245
- Dedykowana do Zetor 7011, 7211, 7245, 7711, 7745
- Sterowanie zapłonem i zasilaniem instalacji elektrycznej
- Wyłączanie obwodów w pozycji 0
- Kompatybilna z modelami pochodnymi serii Forterra



### Stacyjka Rolmar 12V - Dodatkowe informacje:

- Trzy pozycje: 0 (wył.), 1 (zapłon), 2 (praca silnika)
- Zestaw zawiera jeden kluczyk
- Odporność na wibracje i warunki polowe
- Precyzyjne styki miedziane zapewniają niezawodność

### Stacyjka Zetor 5211 FAQ

- **Jakie wymiary ma stacyjka?** Długość 43mm, średnica 51mm z pierścieniem blokującym.
- **Do jakich modeli Zetor pasuje?** Seria 5011-7745 oraz modele pochodne.
- **Ile pinów posiada?** 8 pinów do pełnego sterowania instalacją elektryczną.
- **Jakie funkcje obsługuje?** Pozycje 0-1-2: wyłączanie, zapłon, praca bez START.

### Stacyjka Zetor Rolmar zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Stacyjka Zetor 5211 / 7211 43x51mm 8 pinów 59115613** + **kluczyk Rolmar**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.