

# Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k600,VW-Audi-20-TDI-poprawna-wymiana-paska-rozrzadu.html>  
03.05.2024, 10:17

Silnik

## VW Audi 2.0 TDI - poprawna wymiana paska rozrzadu

### Organizacja

- Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo
- szkolenie potrwa ok 1h

Tylko dla zarejestrowanych uczestników:

- informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!
- przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie
- linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane na adres email
- linki do testów i quizów pozwalających sprawdzić swoją wiedzę po szkoleniu
- informacje o przyszłych szkoleniach wysyłane na podany email i/lub telefon komórkowy
- UWAGA: w trakcie rejestracji należy zaznaczyć zgodę na komunikację marketingową

*Istnieje możliwość zorganizowania dedykowanego szkolenia na wyłączność dla Dystrybutora lub sieci warsztatowej. W tym celu prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi lub na e-mail w sekcji kontakt.*

# Program

- Budowa
- Omówienie instrukcji montażu
- Źródła dokumentacji technicznej
- Najczęściej popełniane błędy
- Problematyka szpilki w silnikach TDI
- Niezbędne narzędzia do wymiany zestawu rozrządu
- Wymiana

## Cel

- omówienie obowiązkowej diagnostyki przed montażem zestawu rozrządu
- przedstawienie poprawnego sposobu montażu
- zapoznanie z prostym narzędziem INA Stud Tool
- uchronienie warsztatów przed kosztownymi usterkami wynikającymi z błędów montażu

Kategoria  
szkoleniaSamochody  
osobowe i dostawcze

Numer szkolenia25

Silnik Szkolenie internetowe

Liczba godzin 1

Cena bezpłatne

Grupa docelowa Mechanicy,  
Przedstawiciele handlowi,  
sprzedawcy



# Wybierz termin szkolenia



## Schaeffler REXPERT dla Inter Cars S.A.

IC-25/30/2024

17.05.2024 11:00 - 12:00

[Harmonogram](#)

Inter Cars Studio REXPERT

Polska

00-000 Internet

bezpłatne

Liczba wolnych miejsc: 500

Dedykowane