

Link do produktu: <https://test.tesam.pl/91151600-vw-skoda-audi-seat-15-tsi-blokady-rozrzadu-do-wymiany-paska-od-2017-p-13557.html>



## 91151600 - VW, Skoda, Audi, Seat 1.5 TSI Blokady rozrzędu do wymiany paska od 2017 >

Cena	<b>613,77 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - 48h</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>911 516 00</b>

### Opis produktu

Zestaw Blokad rozrzędu VW, Skoda, Audi, Seat 1.5 TSI + 1.5 eTSI do wymiany paska rozrzędu

#### Silniki E 211 Evo od 2017 roku do nadal

PCA: 110 KM (150 kW) od 2018 roku ( VW, Skoda, Audi, SEAT )  
DPBA: 131 KM (96 kW) od 2019 roku ( VW, SEAT )  
DPBC: 114 KM (84 kW) od 2021 roku ( VW )  
DPBE: 131 KM (96 kW) od 2019 roku ( VW )  
DACA: 131 KM (96 kW) od 2017 roku ( VW, SEAT )  
DACB: 131 KM (96 kW) od 2019 roku ( VW, SEAT )  
DADA: 110 KM (150 kW) od 2017 roku ( VW, SKODA, AUDI )  
DFYA: 110 KM (150 Kw) od 2022 ROKU ( VW, SKODA, AUDI, SEAT) (silniki 1,5 eTSI)  
DHFA: 131 KM (96 Kw) od 2018 roku ( VW, SKODA, AUDI, SEAT )

#### Zestaw zawiera narzędzia zastępujące oryginalne narzędzia OEM:

1. HP 911 025 17 Blokada wału korbowego OEM T10340
2. HP 911 515 05 Blokada wałka rozrzędu tylnego koła łańcuchowego OEM T10504/1
3. HP 911 551 10 Nasadka uchwytu przestawiacza wałka rozrzędu zaworów wydechowych OEM T10554
4. HP 911 551 02 Klucz do nasadki j.w (3) OEM T10172
5. HP 911 360 10 Ściągacz tylnego koła łańcuchowego w rozrzędzie OEM T10221A
6. HP 911 400 25 Blokada napinacza paska pomocniczego bez start-stop OEM T10060A
7. HP 911 400 22 Blokada napinacza paska pomocniczego z start-stop OEM T40098
8. HP 911 560 00 Klucz do koła pas. wału korbowego OEM T10475
9. HP 911 560 10 Nasadka uchwytu przestawiacza wałka rozrzędu zaworów ssących OEM T10575
10. HP 911 505 00 Klucz do dokręcania rolki napinającej OEM T10499A

Narzędzia uzupełniające (poza zestawem)

HP 911 560 00 Klucz do koła pas. wału korbowego OEM T10475

#### Zastosowanie w samochodach Volkswagen:

##### Silnik DPCA 150 KM

Arteon (3H7) 2019-2020  
Arteon (3H8/3H9) 2020-2022 >  
Golf SV/Sportsvan (AN1) 2019-2021  
Golf VII (BQ1) 2019-2020  
Golf VII Estate (BV5) 2018-2021  
Golf VIII (CD1) 2020-2022 >  
Golf VIII Estate (CG5) 2020-2022 >  
Passat (CB2/CB5) 2019-2022 >  
Polo (AW1) 2019-2021  
Taigo (CS1) 2022-2022 >  
Tiguan (AD1) 2019-2020  
Tiguan Allspace (BW2) 2019-2021  
Touran (5T1) 2019-2022 >

---

T-Cross (C11) 2019-2022 >  
T-Roc Cabriolet (AC7) 2019-2022 >  
T-Roc (A11) 2019-2022 >

Silnik DPBA 131 KM

Golf SV/Sportsvan (AN1) 2019-2021  
Golf VII (BQ1) 2019-2020  
Golf VII Estate (BV5) 2019-2021  
Golf VIII (CD1) 2020-2022 >  
Golf VIII Estate (CG5) 2020-2022 >

Silnik DPBC 114 KM

Caddy/Caddy Maxi (SBx) 2021-2022 >

Silnik DPBE 131 KM

Tiguan (AD1) 2019-2020  
Tiguan (AX1) 2020-2022 >

Silnik DFYA (1.5 eTSI) 150 KM

Golf VIII (CD1) (20-) 2020-2022 >  
Golf VIII Estate (CG5) 1.5 2020-2022 >

**Zastosowanie w samochodach Skoda**

Silnik DPCA 150 KM

Kamiq (NW4) 2019-2022 >  
Karoq (NU7) 2019-2022 >  
Kodiaq (NS7) 2019-2022 >  
Octavia III (5E3/5E5) 2019-2020  
Octavia IV (NX3/NX5) 2020-2022 >  
Scala (NW1) 2019-2022 >  
Superb III (3V3/3V5) 2019-2022 >

**Zastosowanie w samochodach Audi**

Silnik DPCA 150 KM

A1 Sportback (GBA) 2019-2022 >  
A1 citycarver/allstreet 2019-2022 >  
A3 Cabrio (8VE) 2019-2021  
A3 Saloon (8VM) 2019-2020  
A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2019-2020  
A3 Sportback (8YA) 2020-2022 >  
A3 Saloon (8YS) 2020-2022 >  
Q2 (GAB) 2019-2020  
Q2 (GAG) 2020-2022 >  
Q3 (F3B) 2019-2022 >  
Q3 Sportback (F3N) 2019-2022 >

**Zastosowanie w samochodach SEAT**

Silnik DPCA 150 KM

Arona (KJ7) 2019-2021  
Arona (KJP) 2021-2022 >  
Ateca (KH7) 2019-2020  
Ateca (KHP) 2020-2022 >  
Ibiza (KJ1) 2020-2021  
Ibiza (KJG) 2021-2022 >  
Leon (5F1/5F5) 2019-2020  
Leon ST (5F8) 2019-2020  
Leon (KL1) 2020-2022 >  
Leon ST (KL8) 2020-2022 >  
Tarraco (KN2) 2019-2022 >

Silnik DPBA 131 KM

Leon (5F1/5F5) 2019-2020  
Leon ST (5F8) 2019-2020  
Leon (KL1) 2020-2022 >  
Leon ST (KL8) 2020-2022 >

---

**OEM:** T10340, T10504/1, T10554, T10172, T10221A, T10060A,T40098, T10475, T10499A, T10576.