

Link do produktu: <https://mcs-chojecki.com/vacum-pompa-vw-audi-seat-skoda-20-fsi-tfsi-06d145100e-p-1002.html>



## VACUM POMPA VW, AUDI, SEAT, SKODA 2.0 FSI TFSI 06D145100E

|                               |                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Cena                          | <b>70,00 zł</b>                                                                 |
| Dostępność                    | <b>Zapytaj o dostępność</b>                                                     |
| Czas wysyłki                  | <b>24 godziny</b>                                                               |
| Numer katalogowy              | <b>06D145100D</b>                                                               |
| Kod producenta                | <b>06D 145 100 E</b>                                                            |
| Producent                     | <b>VOLKSWAGEN (oryginalne OEM)</b>                                              |
| Jakość części (zgodnie z GVO) | <b>O - oryginał z logo producenta pojazdu (OE)</b>                              |
| Numery katalogowe zamienników | <b>06D 145 100 E, 06D 145 100 F, 06D 145 100 G, 06D 145 100 H, 7.24807.20.0</b> |

### Opis produktu

## VACUM POMPA VW, AUDI, SEAT, SKODA 2.0 FSI TFSI

- **Używana w bardzo dobrym stanie**
- **100% oryginał**
- **Części zdejmowane z dobrych silników**
- **Nie regenerowana**
- **Gwarancja rozruchowa 30 Dni, w przypadku wady ukrytej wymiana na drugą lub zwrot pieniędzy**

### NUMERY OE:

**VW** 06D 145 100 E  
**VW** 06D 145 100 D  
**VW** 06D 145 100 F  
**VW** 06D 145 100 G  
**VW** 06D 145 100 H  
**PIERBURG** 7.24807.20.0

**Posiadamy również wiele innych części mechanicznych do tego silnika i do innych silników**

We speak english.If You have any questions about the item, please do not hesitate to contact us, we will be happy to provide You all needed informations.