

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/s0000990-volkswagen-vw-ford-mazda-volvo-przyrzad-do-wymiany-piasty-kola-sciagacz-piasty-łożyska-z-abs-hydrauliczny-p-9444.html>



## S0000990 - Volkswagen / VW, Ford, Mazda, Volvo - Przyrząd do wymiany piasty koła - ściągacz piasty / łożyska z ABS hydrauliczny

Cena brutto	<b>5 211,44 zł</b>
Cena netto	<b>4 236,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>S0000990</b>
Kod EAN	<b>5904966405747</b>
Producent	<b>Tesam</b>

### Opis produktu

Serwisowy ściągacz do przeprasowania piasty / łożyska

Demontaż i montaż piasty / łożyska odbywa się na samochodzie bez wyjmowania czujnika ABS

#### Zastosowanie:

Ford Mondeo MK4 / Focus MK2 / C-Max

Mazda 3

Volvo C30 / C70 / S40 / V50 / S60 II / S80 II / V60 / V70 III / XC60 / XC70 II

VW T5 T6 - przednia i tylna oś

VW Polo, Skoda Fabia, Seat Ibiza - przednia oś również Fabia po modyfikacji zwrotnicy

#### Zestaw zawiera:

1-F - Adapter do wprasowania łożyska - piasty Focus

2-F - Adapter do wyprasowania łożyska - piasty Focus

3-M - Adapter do wprasowania piasty - łożyska Mondeo

4-M - Adapter do wyprasowania piasty - łożyska Mondeo

5 - Statyw przyrządu

6 - Pompa hydrauliczna

7 - Siłownik hydrauliczny

8 - Adapter do wprasowania piasty - łożyska Focus, Mondeo

9 - Adapter do wyprasowania łożyska - piasty Focus, Mondeo

10H - Śruba ściągacza

11H - Nakrętka śruby ściągacza

12 - Sworzeń dystansowy statywu Ford

13 - Adapter do wyprasowania piasty łożyska VW , T5 T6

14 - Adapter do wprasowania piasty - łożyska VW , Seat , Skoda

15 - Adapter do wyprasowania piasty - łożyska (VW , Seat , Skoda oraz wprasowania łożyska VW T5 T6

16 - Pierścień centralny do wprasowania piasty - łożyska Volkswagen

17 - Pierścień dystansowy do wprasowania piasty - łożyska Volkswagen

18 - Sworzeń dystansowy statywu Volkswagen

19 - Pierścień do wyprasowania piasty - łożyska Volkswagen

20 - Pierścień dystansowy zwrotnicy po modyfikacji Volkswagen

21 - Pierścień dystansowy do wymiany piast