

Link do produktu: <https://www.ck.com.pl/universalny-zestaw-do-montazu-i-demontazu-łożysk-16-częściowy-p-967.html>



Uniwersalny zestaw do montażu i demontażu łożysk, 16-częściowy

Cena brutto	3 324,00 zł
Cena netto	2 702,44 zł
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	34406
Kod producenta	34406
Producent	Wallmek i Kungälv AB

Opis produktu

Ten nowy zestaw jest przeznaczony dla obecnych i przyszłych generacji łożysk kół przednich i tylnych.

Praca wykonywana jest bezpośrednio na pojeździe z dużą oszczędnością czasu, nie ma konieczności demontażu czujnika ABS, zawieszenia czy elementów kierowniczych.

Nie ma też potrzeby regulacji zbieżności ani zwalniania hamulców.

Ten zestaw jest również podstawą do kilku konkretnych prac i sytuacji modelowych, które mogą się łatwo wydarzyć.

Wszystkie części i adaptory są przeznaczone do jednoczesnych łożysk kół i piast o różnych rozmiarach.

Płyty montażowe są wyposażone w funkcję prowadzącą i są dwustronne, aby idealnie dopasować się do łożyska koła o średnicy \varnothing 62-83 mm.

Naczynie prasy do łożysk jest odpowiednie dla łożysk o średnicy do 92 mm.

Opłata za demontaż odbywa się za pomocą opcjonalnych środków obj. Nie. 34442, 29269, 24926, 29238, 23829.

Preparat ten można również stosować w prasie warsztatowej. Maks. nacisk 22 tony.

Zalecany tłok: nr zam. Nie. 34435 (18 T), 29227 (22 T).

Zestaw zawiera:

1. Tarcza piasty, stożkowa, \varnothing 33,8 mm
2. Tarcza piasty, stożkowa, \varnothing 38,8 mm
3. Płytki piasty, stożkowe, \varnothing 43,8 mm
4. Tarcza piasty, stożkowa, \varnothing 59,8 mm
5. Płyta nośna \varnothing 61,8 - 62,8 mm
6. Płyta łożyskowa \varnothing 63,8 - 64,8 mm
7. Płyta łożyskowa \varnothing 53,8 - 66,8 mm
8. Płyta łożyskowa \varnothing 68,8 - 70,8 mm
9. Płyta łożyskowa \varnothing 72,5 - 74,5 mm
10. Płyta nośna \varnothing 76,5 - 78,5 mm
11. Płyta nośna \varnothing 80,8 - 82,8 mm *
12. Kielich łożyskowy \varnothing 93 mm
13. Pierścień redukcyjny \varnothing 75,5 mm
14. Pierścień redukcyjny \varnothing 82,5 mm

15. Rurka tłoczna L = 78 mm
16. Wspornik, R wewnętrzna 20,25 mm

