

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-adaptery-sciagacz-srubowy-piast-lozysk-piasty-tulei-zestaw-kd12517-kraftdele-p-63376.html>



## PRASA ADAPTERY ŚCIAĞACZ ŚRUBOWY PIAST ŁOŻYSK PIASTY TULEI ZESTAW KD12517 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>134,40 zł</b>
Cena netto	<b>109,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD12517</b>
Kod producenta	<b>KD12517</b>
Kod EAN	<b>5903957014722</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Prasa adaptery — ściągacz śrubowy piast, łożysk i tulei KD12517

KD12517 to zestaw narzędzi do śrubowego montażu i demontażu łożysk, piasty przedniej, tulei oraz innych zaklinowanych elementów układów napędowych. Metoda śrubowa eliminuje konieczność pobijania, co ogranicza ryzyko uszkodzenia gniazd i sąsiednich komponentów. Zestaw 19 elementów przechowywany jest w walizce z tworzywa sztucznego.

Liczba elementów 19 szt.

Zakres dysków 55,5–84 mm

Zakres tulei 76–91 mm

Waga zestawu 8,1 kg

### Charakterystyka zestawu

**Metoda śrubowa zamiast udarowej**

Demontaż i montaż odbywa się przez stopniowe dokręcanie śruby napędowej o długości gwintu 270 mm. Eliminuje to naprężenia udarowe, które przy pobijaniu mogą prowadzić do pęknięcia gniazda łożyska lub deformacji piasty.

### Szeroki zakres adapterów

9 dysków (55,5–84 mm) oraz 3 tuleje (76–91 mm) pozwalają dopasować narzędzie do różnych średnic łożysk i piasty. Przed przystąpieniem do pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną łożyska lub gniazda i dobrać odpowiedni adapter.

### Solidna konstrukcja elementów roboczych

Dyski wykonane z grubego materiału z głęboko naciętymi gwintami. Odpowiednia głębokość gwintu przekłada się na trwałość połączenia podczas pracy pod obciążeniem i ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się nakrętki.

### Walizka z tworzywa sztucznego

Wszystkie elementy zestawu mają przypisane miejsca w formowanym wkładzie walizki. Ułatwia to kontrolę kompletności zestawu po każdym użyciu oraz transport między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12517
Liczba elementów	19 szt.
Dyski — rozmiary (9 szt.)	55,5 mm / 59 mm / 62 mm / 65 mm / 66 mm / 71,5 mm / 73 mm / 78 mm / 84 mm
Tuleje — rozmiary (3 szt.)	76 mm / 86 mm / 91 mm
Śruby	6 szt.
Śruba napędowa — długość gwintu	270 mm
Akcesoria dodatkowe	Nakrętka, podkładki, dystans
Waga zestawu	8,1 kg
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

## Zastosowanie

Zestaw przeznaczony jest do prac wymagających wciskania lub wyciągania elementów osadzonych na wcisk. Typowe zastosowania w warsztacie samochodowym i mechanice ogólnej:

- 
- Demontaż i montaż łożysk przedniej piasty koła
  - Wymiana łożysk tylnej piasty koła
  - Wyciskanie i wciskanie tulei wahacza lub zwrotnicy
  - Demontaż kół zębatych i kół pasowych osadzonych na wałku
  - Wymiana łożysk w skrzyniach biegów i mostach napędowych
  - Montaż i demontaż łożysk w urządzeniach przemysłowych i maszynach rolniczych
  - Prace przy wałkach i zaklinowanych elementach w mechanice ogólnej

### **Dobór adaptera — jak sprawdzić kompatybilność**

Przed doбором dysku lub tulei należy zmierzyć średnicę zewnętrzną łożyska (lub gniazda w piaście) suwmiarką. Wybrany adapter powinien opierać się na pierścieniu zewnętrznym łożyska podczas wyciągania lub na pierścieniu wewnętrznym podczas wciskania — nigdy jednocześnie na obu pierścieniach, aby nie przenosić obciążenia przez elementy toczne. Śruba napędowa o długości gwintu 270 mm umożliwia pracę z głęboko osadzonymi łożyskami bez konieczności stosowania przedłużeń.