

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierscienie-segera-300-szt-kd10510-kraftdele-p-61020.html>

## Pierścienie segera 300 szt KD10510 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>13,42 zł</b>
Cena netto	<b>10,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10510</b>
Kod producenta	<b>KD10510</b>
Kod EAN	<b>5903175331106</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pierścienie segera zewnętrzne 300 szt. — Kraft&Dele KD10510

Zestaw 300 zewnętrznych pierścieni segera wykonanych ze stali sprężystej, przeznaczonych do zabezpieczania elementów na wałkach i osiach. Zróżnicowane rozmiary w jednym opakowaniu z przegródkami umożliwiają szybki dobór właściwego elementu bez konieczności zamawiania pojedynczych rozmiarów.

Model KD10510

Liczba elementów 300 szt.

Typ Zewnętrzne

Materiał Stal sprężysta

### Charakterystyka zestawu

#### Stal sprężysta

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią sprężystość podczas montażu i demontażu oraz utrzymuje stałą siłę zacisku po osadzeniu w rowku. Pierścienie nie ulegają trwałej deformacji przy prawidłowym użytkowaniu.

### Typ zewnętrzny

Pierścienie segera zewnętrzne osadzone są w rowkach na zewnętrznej powierzchni wałków i czopów. Zabezpieczają przed osiowym przemieszczaniem się elementów, takich jak koła zębate, łożyska czy tuleje.

### Zróżnicowane rozmiary

Zestaw obejmuje wiele różnych rozmiarów pierścieni, co eliminuje konieczność poszukiwania pojedynczych elementów. Przydatne szczególnie przy pracach serwisowych, gdzie potrzebny rozmiar nie jest z góry znany.

### Organizer z przegródkami

Plastikowe opakowanie z oznaczonymi przegródkami pozwala na szybką identyfikację i wyjęcie właściwego rozmiaru. Ogranicza ryzyko pomieszania elementów i ułatwia uzupełnianie zapasów.

### Pierścienie segera zewnętrzne a wewnętrzne — różnica

Pierścienie zewnętrzne (typ E) montuje się w rowkach wyciętych na wałkach — zaciskają się na elemencie. Pierścienie wewnętrzne (typ I) osadzone są w rowkach wewnątrz otworów i rozprężają się na ich ściankach. Przed zakupem należy sprawdzić, czy rowek w naprawianym mechanizmie jest wykonany na wałku (zewnętrzny) czy w otworze (wewnętrzny).

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10510
Typ pierścieni	Zewnętrzne (na wałek)
Liczba elementów	300 szt.
Materiał	Stal sprężysta
Opakowanie	Plastikowy organizer z przegródkami

## Zastosowanie

- 
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych
  - Naprawa i montaż układów przeniesienia napędu
  - Zabezpieczanie łożysk na wałkach silników elektrycznych
  - Prace przy mechanizmach rolniczych i maszynach budowlanych
  - Serwis pomp hydraulicznych i pneumatycznych
  - Montaż i naprawa narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi
  - Uzupełnienie zapasów w warsztacie samochodowym i ślusarskim

## Użytkowanie

---

Do montażu i demontażu pierścieni segera wymagane są szczypce do pierścieni segera zewnętrznych (końcówki zaciskające, nie rozchylające). Użycie niewłaściwego narzędzia może prowadzić do trwałego odkształcenia pierścienia lub jego niekontrolowanego wyskoczenia podczas montażu. Przed osadzeniem pierścienia należy upewnić się, że rowek w wałku jest czysty, pozbawiony uszkodzeń i ma właściwą głębokość odpowiadającą rozmiarowi pierścienia.