

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-24-80mm-kd10142-kraftdele-p-61319.html>

## Ściągacz łożysk 24-80mm KD10142 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10142</b>
Kod producenta	<b>KD10142</b>
Kod EAN	<b>5903175332394</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz łożysk 24-80 mm Kraft&Dele KD10142

KD10142 to narzędzie do mechanicznego demontażu łożysk osadzonych w gniazdach lub na wałach. Zakres pracy 24-80 mm pozwala na obsługę łożysk spotykanych w typowych zastosowaniach motoryzacyjnych i przemysłowych — bez konieczności stosowania siły uderowej, która mogłaby uszkodzić gniazdo lub wał.

Model KD10142

Zakres pracy 24-80 mm

Waga 1,7 kg

Producent Kraft&Dele

### Charakterystyka narzędzia

#### Zakres 24-80 mm

Narzędzie obejmuje szeroki przekrój łożysk tocznych spotykanych w samochodach osobowych, motocyklach oraz maszynach przemysłowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną łożyska lub średnicę otworu, w którym jest osadzone, i

---

upewnić się, że mieści się w podanym zakresie.

### **Mechaniczny demontaż**

Ściągacz przenosi siłę osiową bezpośrednio na łożysko poprzez śrubę dociskową, eliminując konieczność stosowania wybijaka i młotka. Metoda ta zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda łożyska oraz sąsiadujących elementów konstrukcji.

### **Masa 1,7 kg**

Stosunkowo niska masa narzędzia ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, np. przy demontażu łożysk kół lub łożysk skrzyni biegów bez konieczności wyjmowania całego podzespołu z pojazdu.

### **Zastosowanie warsztatowe**

Narzędzie przeznaczone do użytku w warsztacie samochodowym, motocyklowym lub serwisie maszyn. Sprawdza się zarówno przy regularnej obsłudze serwisowej, jak i przy naprawach incydentalnych wymagających wymiany łożysk.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10142
Producent	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk
Zakres pracy	24-80 mm
Waga	1,7 kg
Zawartość zestawu	Ściągacz KD10142

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kół w samochodach osobowych i dostawczych
- Wymiana łożysk w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Serwis łożysk w motocyklach i quadach
- Demontaż łożysk wałów w pompach i silnikach elektrycznych
- Naprawa maszyn rolniczych i urządzeń warsztatowych
- Obsługa łożysk w wózkach widłowych i maszynach budowlanych

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną łożyska (gdy jest osadzone na wale) lub średnicę wewnętrzną gniazda (gdy łożysko jest wciśnięte w obudowę). Uzyskana wartość powinna mieścić się w zakresie 24–80 mm. Dane te można również odczytać z oznaczenia łożyska zgodnie z normą ISO 15 lub dokumentacją techniczną pojazdu lub maszyny.