

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-24-55mm-kd10141-kraftdele-p-61303.html>

## Ściągacz łożysk 24-55mm KD10141 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,04 zł</b>
Cena netto	<b>21,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10141</b>
Kod producenta	<b>KD10141</b>
Kod EAN	<b>5903175332387</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz łożysk 24-55 mm Kraft&Dele KD10141

Narzędzie przeznaczone do demontażu łożysk tocznych metodą wewnętrznego zaczepu. Zakres roboczy 24–55 mm obejmuje łożyska najczęściej spotykane w układach napędowych pojazdów, skrzyniach biegów oraz urządzeniach przemysłowych. Narzędzie pracuje bez konieczności rozkładania całego wężła — łożysko jest ściągane bezpośrednio z czopa lub obudowy.

Zakres pracy 24-55 mm

Waga 0,8 kg

Marka Kraft&Dele

Model KD10141

### Charakterystyka narzędzia

#### Zakres 24-55 mm

Parametr określa średnicę wewnętrzną łożyska, do której narzędzie może się zahaczyć. Zakres 24–55 mm pokrywa większość łożysk stosowanych w motoryzacji i lekkiej mechanice — od łożysk wałków po łożyska kół w pojazdach osobowych. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną łożyska i upewnić się, że mieści się w podanym zakresie.

### **Waga 0,8 kg**

Niska masa narzędzia przekłada się na wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach — przy demontażu łożysk w zawieszeniu, skrzyni biegów czy silniku elektrycznym. Lżejsze narzędzie zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnych operacji.

### **Metoda wewnętrznego zaczepu**

Ściągacz tego typu zakłada się od wewnątrz pierścienia łożyska i rozsuwa szczęki, które opierają się o jego bieżnię wewnętrzną. Następnie śruba centralna naciska na czoło wału, wypychając łożysko. Metoda pozwala na demontaż bez uszkodzenia wału ani obudowy.

### **Kompaktowa konstrukcja**

Jednoczęściowa budowa bez zbędnych elementów upraszcza obsługę i skraca czas przygotowania do pracy. Narzędzie nie wymaga dodatkowych adapterów w podanym zakresie średnic.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10141
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk
Zakres pracy	24-55 mm
Waga	0,8 kg

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Ściąganie łożysk wałków w skrzyniach biegów
- Demontaż łożysk w alternatorach i rozrusznikach
- Wymiana łożysk w pompach wodnych i układach chłodzenia
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych i narzędziach warsztatowych
- Prace przy układach napędowych motocykli i quadów
- Zastosowania w lekkiej mechanice przemysłowej i serwisie maszyn

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną pierścienia łożyska (otwór, przez który przechodzi wał). Wartość ta musi mieścić się w zakresie 24-55 mm. Numer łożyska podany na jego bocznej powierzchni pozwala odczytać wymiary z tabel katalogowych producentów łożysk (np. SKF, FAG, NSK) — pierwsza część numeru najczęściej koduje wymiary.

## Skład zestawu

---

- Ściągacz łożysk KD10141
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)