

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 | 25,41 zł |
| Cena netto | 20,66 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10141 |
| Kod producenta | KD10141 |
| Kod EAN | 5903175332387 |
| Producent | KRAFT&DELE |

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)