

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-łożysk-kulowych-kd10165-kraftdele-p-61387.html>

Zestaw ściągaaczy łożysk kulowych KD10165 KRAFT&DELE

Cena brutto	121,20 zł
Cena netto	98,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10165
Kod producenta	KD10165
Kod EAN	5903175332516
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw ściągaaczy łożysk kulowych Kraft&Dele KD10165 — 5 elementów

KD10165 to kompletny zestaw 5 ściągaaczy łożysk kulowych przeznaczony do zastosowań warsztatowych. Umożliwia kontrolowany demontaż łożysk bez ryzyka uszkodzenia gniazda lub współpracujących elementów — co ma istotne znaczenie przy pracach na wałach, piastach i przekładniach.

Marka Kraft&Dele

Model KD10165

Liczba elementów 5 szt.

Waga zestawu 2,5 kg

Charakterystyka zestawu

Kompletny zestaw 5 elementów

Pięć ściągaaczy w jednym zestawie pozwala na dopasowanie narzędzia do różnych rozmiarów łożysk. Eliminuje konieczność dobierania pojedynczych ściągaaczy przy różnorodnych zadaniach serwisowych.

Kontrolowany demontaż łożysk

Ściągacze przenoszą siłę równomiernie na łożysko, co zapobiega jego zaklinowaniu lub uszkodzeniu gniazda podczas wyciągania — szczególnie istotne przy pracach na elementach wielokrotnego użytku.

Zwarta konstrukcja

Waga zestawu na poziomie 2,5 kg świadczy o solidnej budowie przy zachowaniu poręczności. Narzędzia tego typu wymagają odpowiedniej masy, by wytrzymać naprężenia podczas demontażu zaciętych łożysk.

Zastosowanie warsztatowe

Zestaw przeznaczony do pracy w warunkach serwisowych — zarówno w profesjonalnych warsztatach mechanicznych, jak i przy samodzielnych naprawach pojazdów i maszyn.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10165
Typ narzędzia	Zestaw ściągaczy łożysk kulowych
Liczba elementów w zestawie	5 szt.
Waga zestawu	2,5 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulowych w piastach kół pojazdów
- Wymiana łożysk w skrzyniach biegów i przekładniach
- Serwis alternatorów i rozruszników
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych
- Prace przy wałach napędowych i przegubach
- Naprawa maszyn rolniczych i przemysłowych
- Serwis pomp i sprężarek

Na co zwrócić uwagę przy wyborze ściągacza łożysk

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar szczęk ściągacza odpowiada średnicy demontowanego łożyska. Zbyt mały ściągacz nie zapewni właściwego oparcia, zbyt duży może ślizgać się po krawędzi łożyska i uszkodzić obudowę. W przypadku łożysk silnie zaciętych lub skorodowanych zaleca się wstępne zastosowanie środka penetrującego.

Zawartość zestawu

- Ściągacz łożysk KD10165 — 5 elementów