

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-wewnetrzny-6el-kd10174-kraftdele-p-61300.html>

Ściągacz łożysk wewnętrzny 6el. KD10174 KRAFT&DELE

Cena brutto	100,30 zł
Cena netto	81,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10174
Kod producenta	KD10174
Kod EAN	5903175332608
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk wewnętrzny 6-elementowy KD10174 — Kraft&Dele

Zestaw narzędzi do demontażu łożysk wewnętrznych osadzonych w obudowach, piastach i innych elementach konstrukcyjnych. Przeznaczony do zastosowań warsztatowych, gdzie standardowe ściągacze zewnętrzne nie mają dostępu do powierzchni łożyska. Zestaw składa się z 6 elementów i jest dostarczany w walizce transportowej.

Marka / Model Kraft&Dele KD10174

Liczba elementów 6 szt.

Typ Ściągacz wewnętrzny

Waga zestawu 5,5 kg

Charakterystyka zestawu

Ściągacz wewnętrzny — zasada działania

Ściągacze wewnętrzne (znane też jako ściągacze odwrócone lub z rozprężnymi szczękami) chwytają łożysko od wewnątrz jego otworu. Umożliwia to demontaż łożysk, które są wciśnięte w gniazdo i nie mają zewnętrznych krawędzi dostępnych dla konwencjonalnych ściągaczy.

Zestaw 6 elementów

Wieloelementowy komplet pozwala na pracę z łożyskami o różnych średnicach wewnętrznych. Dobór właściwego elementu do konkretnego łożyska zapewnia pewny chwyt i ogranicza ryzyko uszkodzenia gniazda podczas demontażu.

Walizka transportowa

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w dedykowanej walizce. Ułatwia to organizację narzędzi, zapobiega zgubieniu poszczególnych końcówek oraz chroni elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania.

Waga 5,5 kg

Masa zestawu wskazuje na solidną, metalową konstrukcję elementów roboczych. Narzędzia do ściągania łożysk muszą przenosić znaczne siły osiowe, dlatego masa jest pośrednim wskaźnikiem wytrzymałości mechanicznej zestawu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10174
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk wewnętrzny
Liczba elementów w zestawie	6 szt.
Wyposażenie dodatkowe	Walizka transportowa
Waga zestawu	5,5 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych osadzonych w obudowach
- Wymiana łożysk w piastach kół pojazdów
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych
- Prace przy układach przeniesienia napędu maszyn przemysłowych
- Regeneracja wrzecion obrabiarek
- Serwis pomp i sprężarek z łożyskami wciśniętymi w korpus

Jak dobrać właściwy element zestawu

Przed przystąpieniem do demontażu należy zmierzyć średnicę wewnętrzną łożyska (otwór pierścienia wewnętrznego) oraz głębokość gniazda. Wybrany element ściągacza powinien swobodnie wchodzić w otwór łożyska, a po rozprężeniu szczęk — pewnie opierać się o pierścień wewnętrzny. Zbyt mały lub zbyt duży element może spowodować ślizganie się narzędzia i uszkodzenie łożyska lub gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu elementy zestawu należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Ruchome części mechanizmu ściągającego (śruba, nakrętka, przeguby szczęk) warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i zapewnia płynne działanie mechanizmu. Narzędzia należy przechowywać w walizce, z dala od wilgoci.

Podczas pracy ze ściągaczem wewnętrznym zaleca się stosowanie okularów ochronnych — w przypadku nagłego ześlizgnięcia się narzędzia lub pęknięcia elementu pod obciążeniem istnieje ryzyko wyrzutu fragmentów.