

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-wewnetrznych-8-kd10147-kraftdele-p-61315.html>

Ściągacz łożysk wewnętrznych 8" KD10147 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10147
Kod producenta	KD10147
Kod EAN	5903175332448
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk wewnętrznych 8" Kraft&Dele KD10147

Ściągacz łożysk wewnętrznych KD10147 to narzędzie przeznaczone do demontażu łożysk osadzonych w gniazdach — czyli takich, do których nie ma bezpośredniego dostępu od zewnątrz. Rozmiar 8" określa zasięg roboczy ramion ściągacza, co pozwala na pracę z łożyskami o większych średnicach, typowymi dla pojazdów użytkowych, maszyn przemysłowych i urządzeń napędowych.

Marka / Model Kraft&Dele KD10147

Rozmiar 8" (cali)

Typ łożyska wewnętrzne

Waga 0,9 kg

Charakterystyka narzędzia

Przeznaczenie do łożysk wewnętrznych

Ściągacze łożysk wewnętrznych różnią się konstrukcją od ściągaczy zewnętrznych — wyposażone są w rozprężne szczęki lub suwaki,

które zaczepiają się od środka gniazda łożyska. Umożliwia to wyciąganie elementów osadzonych w obudowach, gdzie brak jest kołnierza do zaczepu od zewnątrz.

Rozmiar 8" — zakres roboczy

Oznaczenie 8" odnosi się do długości ramion lub zasięgu narzędzia. Większy rozmiar ściągacza pozwala na pracę z łożyskami o większej średnicy oraz w głębiej osadzonych gniazdach, co jest istotne przy demontażu elementów w skrzyniach biegów, mostach napędowych czy silnikach elektrycznych.

Niska masa — 0,9 kg

Masa 0,9 kg przy rozmiarze 8" oznacza stosunkowo lekką konstrukcję, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz ogranicza zmęczenie podczas dłuższego użytkowania. Narzędzie można swobodnie manewrować w komorze silnika lub pod pojazdem.

Konstrukcja warsztatowa

Narzędzie wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne, typowe dla prac przy demontażu łożysk — elementów często osadzonych z dużym wciskiem. Zastosowanie dedykowanego ściągacza zamiast improwizowanych metod minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda lub wału.

Ściągacz wewnętrzny a zewnętrzny — różnica

Ściągacze zewnętrzne (pazurowe) zaczepiają się za zewnętrzną krawędź łożyska lub koła pasowego. Ściągacze wewnętrzne działają odwrotnie — ich szczęki rozkładają się wewnątrz otworu łożyska lub gniazda i ciągną element ku sobie. Stosuje się je wszędzie tam, gdzie łożysko jest wprasowane w obudowę i nie wystaje ponad jej powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10147
Typ	Ściągacz łożysk wewnętrznych
Rozmiar	8" (cali)

Waga	0,9 kg
Skład zestawu	Ściągacz KD10147

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk wprasowanych w obudowy skrzyń biegów
- Wyciąganie łożysk z mostów napędowych i dyferencjałów
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych i alternatorach
- Praca przy łożyskach w pompach hydraulicznych i wodnych
- Demontaż tulei i łożysk ślizgowych z głębokich gniazd
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Naprawa urządzeń przemysłowych z łożyskami w obudowach zamkniętych

Na co zwrócić uwagę przy doborze ściągacza

Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna łożyska lub gniazda mieści się w zakresie roboczym szczęk narzędzia. Rozmiar 8" określa zasięg ramion, natomiast zakres średnic szczęk jest parametrem kluczowym przy doborze do konkretnego łożyska — warto zweryfikować go w dokumentacji technicznej lub u producenta.