

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-kulowych-3-kd10172-kraftdele-p-61313.html>

Ściągacz łożysk kulowych 3" KD10172 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,51 zł
Cena netto	30,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10172
Kod producenta	KD10172
Kod EAN	5903175332585
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk kulowych 3" — Kraft&Dele KD10172

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk kulowych metodą wciskową. Rozmiar 3" (cale) określa maksymalny rozstaw ramion ściągacza, co decyduje o zakresie średnic łożysk, z którymi narzędzie może pracować.

Marka Kraft&Dele

Model KD10172

Rozmiar 3" (cale)

Waga 2 kg

Charakterystyka narzędzia

Rozmiar 3"

Maksymalny rozstaw ramion wynoszący 3 cale (~76 mm) wyznacza zakres średnic łożysk, które można zdemontować bez ryzyka uszkodzenia elementu lub narzędzia. Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę łożyska i porównać z zakresem pracy ściągacza.

Konstrukcja ściągacza

Ściągacze łożysk kulowych pracują na zasadzie mechanicznego wyciągania — ramiona chwytają za pierścień łożyska, a centralna śruba dociskowa wywiera siłę osiową. Pozwala to na kontrolowany demontaż bez uderzeń, które mogłyby uszkodzić wał lub gniazdo.

Waga 2 kg

Masa narzędzia przekłada się na sztywność i wytrzymałość konstrukcji. Narzędzie o wadze 2 kg mieści się w kategorii lekkich ściągaczy warsztatowych, odpowiednich do prac przy maszynach i pojazdach o umiarkowanych siłach wciskowych łożysk.

Przeznaczenie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do użytku w warunkach warsztatowych — mechanika pojazdowa, serwis maszyn elektrycznych, naprawa urządzeń przemysłowych. Zastępuje metody udarowe, eliminując ryzyko uszkodzenia elementów łożyskowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10172
Typ	Ściągacz łożysk kulowych
Rozmiar	3" (cale)
Waga	2 kg
Zawartość zestawu	Ściągacz KD10172

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulowych w silnikach elektrycznych
- Wymiana łożysk w przekładniach i skrzyniach biegów
- Serwis alternatorów i rozruszników samochodowych
- Demontaż łożysk w pompach i wentylatorach przemysłowych
- Naprawa narzędzi i maszyn warsztatowych
- Prace przy układach napędowych maszyn rolniczych

Jak dobrać właściwy rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę łożyska przeznaczonego do demontażu. Rozmiar 3" (około 76 mm) oznacza maksymalny rozstaw ramion — łożysko musi mieścić się w tym zakresie, a ramiona muszą mieć możliwość pewnego zaczepu za pierścień zewnętrzny lub wewnętrzny łożyska. W przypadku łożysk osadzonych głęboko w obudowie konieczne może być użycie ściągacza z wydłużonymi ramionami lub adaptera.