

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-bezwladnosciovoy-do-lozysk-wewnetrznych-mlotek-kd10697-kraftdele-p-62721.html>



Ściągacz bezwładnościowy do łożysk wewnętrznych - młotek KD10697 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 72,59 zł |
| Cena netto | 59,02 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD10697 |
| Kod producenta | KD10697 |
| Kod EAN | 5903957006772 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Ściągacz bezwładnościowy do łożysk wewnętrznych KD10697

KD10697 to zestaw narzędzi do demontażu łożysk wewnętrznych metodą bezwładnościową — bez konieczności stosowania prasy czy zewnętrznych urządzeń hydraulicznych. Zestaw obejmuje młotek bezwładnościowy o długości 375 mm oraz 4 wymienne ściągacze, pokrywające zakres średnic od 10 do 32 cm. Narzędzia wykonano ze stali, a całość przechowywana jest w dedykowanej walizce.

Liczba ściągaczy 4 szt.

Długość młotka 375 mm

Zakres roboczy 10-32 cm

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Zasada działania bezwładnościowego

Siła wyciągająca generowana jest przez ruch przesuwne ciężarka wzdłuż trzpienia młotka. Energia uderzenia przenoszona jest bezpośrednio na ściągacz osadzony w łożysku — bez konieczności podparcia zewnętrznego ani stosowania prasy. Metoda ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda łożyska i otaczających elementów konstrukcji.

4 wymienne ściągacze do różnych średnic

Zestaw zawiera ściągacze o zakresach: 10-14 cm, 15-19 cm, 18-25 cm oraz 25-32 cm. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje szeroki przekrój łożysk wewnętrznych spotykanych w maszynach przemysłowych, pojazdach i urządzeniach warsztatowych. Przed użyciem należy dobrać ściągacz odpowiadający wewnętrznej średnicy łożyska.

Materiał i trwałość

Elementy zestawu wykonano ze stali. Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na obciążenia udarowe, które są nieodłącznym elementem pracy metodą bezwładnościową. Narzędzia zachowują wymiary robocze przez długi okres eksploatacji, co jest istotne przy precyzyjnym dopasowaniu do gniazda łożyska.

Walizka do przechowywania i transportu

Wszystkie elementy zestawu mają dedykowane miejsce w walizce. Takie rozwiązanie ułatwia utrzymanie kompletności zestawu, chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i pozwala na szybkie zlokalizowanie właściwego ściągacza w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Model | KD10697 |
| Liczba ściągaczy w zestawie | 4 szt. |
| Długość młotka | 375 mm |
| Zakres roboczy - ściągacz 1 | 10-14 cm |
| Zakres roboczy - ściągacz 2 | 15-19 cm |
| Zakres roboczy - ściągacz 3 | 18-25 cm |
| Zakres roboczy - ściągacz 4 | 25-32 cm |
| Materiał | Stal |
| Opakowanie | Walizka |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

Ściągacz bezwładnościowy KD10697 przeznaczony jest do demontażu łożysk wewnętrznych osadzonych w gniazdach, do których nie ma dostępu od zewnątrz. Typowe zastosowania obejmują:

- Demontaż łożysk kulkowych w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Wyciąganie łożysk igiełkowych z tulei i głowic silnikowych
- Usuwanie łożysk z obudów alternatorów i rozruszników
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych z łożyskami o dużych średnicach
- Demontaż łożysk w wózkach widłowych i urządzeniach przemysłowych
- Prace warsztatowe przy motocyklach i quadach (widelce, koła)
- Regeneracja silników elektrycznych i pomp przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed doбором ściągacza należy zmierzyć wewnętrzną średnicę łożyska (otwór, w który wchodzi ściągacz). Zakres każdego ściągacza podany jest w centymetrach i określa minimalną oraz maksymalną średnicę otworu łożyska, w którym może się on zaczepić. W przypadku łożysk o średnicach granicznych (np. 18-19 cm, gdzie zakresy dwóch ściągaczy się pokrywają), zaleca się sprawdzenie zaczepu obu końcówek przed przystąpieniem do demontażu.

Skład zestawu

- Młotek bezwładnościowy (długość 375 mm)
- Ściągacz do łożysk 10-14 cm
- Ściągacz do łożysk 15-19 cm
- Ściągacz do łożysk 18-25 cm
- Ściągacz do łożysk 25-32 cm
- Walizka do przechowywania