

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-do-łożysk-14el-kd10169-kraftdele-p-61302.html>

Zestaw ściągaczy do łożysk 14el. KD10169 KRAFT&DELE

Cena brutto	94,40 zł
Cena netto	76,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10169
Kod producenta	KD10169
Kod EAN	5903175332554
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw ściągaczy do łożysk 14 el. Kraft&Dele KD10169

KD10169 to zestaw 14 narzędzi do demontażu łożysk przeznaczony do zastosowań warsztatowych. Komplet obejmuje elementy umożliwiające pracę z łożyskami różnych rozmiarów, eliminując potrzebę stosowania prowizorycznych metod ściągania, które grożą uszkodzeniem gniazda lub wału.

Marka Kraft&Dele

Model KD10169

Liczba elementów 14 szt.

Waga zestawu 7,5 kg

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu

14 elementów w jednym komplecie pozwala na obsługę łożysk różnych rozmiarów bez konieczności dokupowania osobnych narzędzi. Zestaw jest przeznaczony do pracy zarówno z łożyskami kulkowymi, jak i wałeczkowymi montowanymi w typowych węzłach

mechanicznych.

Masa robocza 7,5 kg

Waga zestawu wynosząca 7,5 kg wskazuje na zastosowanie elementów wykonanych z materiałów zapewniających odpowiednią wytrzymałość mechaniczną. Narzędzia tego typu muszą przenosić znaczne siły podczas ściągania łożysk osadzonych z pasowaniem skurczowym.

Przeznaczenie warsztatowe

Zestaw jest adresowany do warsztatów samochodowych, motocyklowych oraz zakładów utrzymania ruchu, gdzie demontaż łożysk jest czynnością wykonywaną regularnie. Stosowanie dedykowanych ściągaczy ogranicza ryzyko uszkodzenia elementów współpracujących podczas demontażu.

Organizacja narzędzi

Zestaw skompletowany przez producenta umożliwia przechowywanie wszystkich elementów w jednym miejscu, co skraca czas przygotowania do pracy i ogranicza ryzyko zagubienia pojedynczych końcówek lub adapterów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10169
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk
Liczba elementów w zestawie	14 szt.
Waga zestawu	7,5 kg

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych w skrzyniach biegów
- Ściąganie łożysk z wałów napędowych i półosi
- Demontaż łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy silnikach elektrycznych i pompach przemysłowych
- Wymiana łożysk w maszynach rolniczych i budowlanych
- Serwis motocykli i quadów — demontaż łożysk skrzyni i widelca
- Utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych

Uwaga praktyczna

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać element ściągacza odpowiedni do średnicy demontowanego łożyska. Stosowanie zbyt małego lub zbyt dużego adaptera może skutkować uszkodzeniem narzędzia lub elementu montowanego. W przypadku łożysk osadzonych z dużym wciskiem zaleca się wstępne podgrzanie gniazda lub zastosowanie środka penetrującego.