

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-wewnetrznych-2-kd10143-kraftdele-p-61318.html>

Ściągacz łożysk wewnętrznych 2" KD10143 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10143
Kod producenta	KD10143
Kod EAN	5903175332400
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk wewnętrznych 2" Kraft&Dele KD10143

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk osadzonych wewnątrz gniazd, tulei i obudów — tam, gdzie standardowe ściągacze zewnętrzne nie mają możliwości uchwycenia elementu. Rozmiar 2" (ok. 50 mm) określa zakres średnic łożysk, z którymi narzędzie współpracuje.

Marka / Model Kraft&Dele KD10143

Typ Ściągacz wewnętrzny

Rozmiar 2" (~50 mm)

Waga 0,3 kg

Charakterystyka narzędzia

Przeznaczenie do łożysk wewnętrznych

Ściągacze wewnętrzne działają na zasadzie rozprężania szczęk wewnątrz otworu łożyska, co umożliwia jego wyciągnięcie bez konieczności rozbierania całego zespołu. Stosuje się je wszędzie tam, gdzie łożysko jest wprasowane w gniazdo i nie wystaje ponad

powierzchnię obudowy.

Rozmiar 2" – zakres zastosowania

Oznaczenie 2" odnosi się do nominalnej średnicy roboczej narzędzia. Pozwala na pracę z łożyskami o wewnętrznej średnicy gniazda zbliżonej do 50 mm. Przed użyciem należy zweryfikować zgodność rozmiaru z demontowanym elementem.

Niska masa – 0,3 kg

Mała masa narzędzia ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, np. wewnątrz obudów skrzyni biegów lub mostów napędowych, gdzie manewrowanie cięższym sprzętem jest utrudnione.

Skład zestawu

Zestaw zawiera ściągacz KD10143. Narzędzie przeznaczone jest do współpracy z młotkiem bezwładnościowym (slide hammer), który nie jest elementem zestawu – należy upewnić się, że posiadany młotek ma kompatybilny gwint lub adapter.

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć wewnętrzną średnicę gniazda łożyska (otworu w obudowie), w którym osadzone jest demontowane łożysko. Rozmiar 2" oznacza zakres pracy zbliżony do 50 mm. W przypadku wątpliwości warto porównać dane techniczne z wymiarami łożyska podanymi przez producenta pojazdu lub maszyny.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10143
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk wewnętrznych
Rozmiar	2" (ok. 50 mm)
Waga	0,3 kg
Zawartość zestawu	Ściągacz KD10143

Typowe zastosowania

-
- Demontaż łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Wyciąganie łożysk z obudów skrzyni biegów
 - Demontaż łożysk z mostów napędowych
 - Prace przy układach kierowniczych i zawieszeniu
 - Warsztaty mechaniki pojazdowej i maszyn rolniczych
 - Serwisy motocyklowe i motorowerowe

Produkty uzupełniające

Do pracy z ściągaczem wewnętrznym niezbędny jest młotek bezwładnościowy (slide hammer) z kompatybilnym gwintem. Warto również rozważyć kompletny zestaw ściągaczy łożysk wewnętrznych obejmujący kilka rozmiarów, co zwiększa zakres zastosowań narzędzia w warsztacie.