

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-na-korbe-10t-kd10161-kraftdele-p-61384.html>

Ściągacz łożysk na korbę 10T KD10161 KRAFT&DELE

Cena brutto	324,30 zł
Cena netto	263,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10161
Kod producenta	KD10161
Kod EAN	5903175332479
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk na korbę 10T Kraft&Dele KD10161

Hydrauliczny ściągacz łożysk z siłą nacisku 10 ton, przeznaczony do demontażu łożysk osadzonych na wałach i korbowodach. Narzędzie warsztatowe stosowane wszędzie tam, gdzie ręczne metody demontażu są niewystarczające lub grożą uszkodzeniem elementów.

Siła ściągania 10 T

Marka Kraft&Dele

Model KD10161

Waga 8 kg

Charakterystyka narzędzia

Siła ściągania 10 ton

Nominalna siła nacisku na poziomie 10 T pozwala na demontaż łożysk silnie osadzonych na wałach — takich, które nie reagują na uderzenia młotka ani konwencjonalne ściągacze mechaniczne. Wartość ta decyduje o zakresie zastosowań urządzenia w praktyce warsztatowej.

Przeznaczenie do pracy na korbowodach

Konstrukcja ściągacza jest dostosowana do pracy z łożyskami montowanymi na korbowodach i wałach korbowych. Geometria szczęk i trzpienia umożliwia pewne uchwycenie łożyska bez konieczności demontażu sąsiednich podzespołów.

Masa robocza 8 kg

Masa narzędzia na poziomie 8 kg wskazuje na zastosowanie masywnych elementów roboczych, co przekłada się na stabilność pracy pod obciążeniem. Jednocześnie narzędzie pozostaje przenośne i może być używane bezpośrednio przy stanowisku naprawczym.

Zastosowanie hydrauliczne

Mechanizm hydrauliczny zapewnia płynne i kontrolowane wywieranie siły na łożysko, eliminując ryzyko nagłego uwolnienia elementu. Praca hydrauliczna zmniejsza też wysiłek fizyczny operatora w porównaniu z ściągaczami śrubowymi.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10161
Typ urządzenia	Ściągacz łożysk na korbę
Siła ściągania	10 T
Waga	8 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk z wałów korbowych silników spalinowych
- Ściąganie łożysk z korbowodów w pojazdach samochodowych i maszynach roboczych
- Demontaż łożysk tocznych z wałów napędowych
- Usuwanie łożysk z elementów układu przeniesienia napędu
- Prace remontowe przy maszynach przemysłowych z łożyskami silnie osadzonymi cieplnie lub korozyjnie
- Warsztaty samochodowe przy naprawach silników
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych

Uwaga dotycząca doboru narzędzia

Przed użyciem należy upewnić się, że wymiary szczęk ściągacza są zgodne z gabarytami demontowanego łożyska. Siła nominalna 10 T odnosi się do maksymalnego nacisku hydraulicznego — rzeczywisty zakres pracy zależy od rozstawu szczęk i średnicy wału. W przypadku łożysk mniejszych gabarytów lub montowanych w trudnodostępnych miejscach należy rozważyć zastosowanie ściągacza o mniejszej sile znamionowej z odpowiednim osprzętem.

Zawartość zestawu

- Ściągacz łożysk KD10161
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)