

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-na-korbę-5t-kd10160-kraftdele-p-61383.html>



Ściągacz łożysk na korbę 5T KD10160 KRAFT&DELE

Cena brutto	128,40 zł
Cena netto	104,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10160
Kod producenta	KD10160
Kod EAN	5903175332462
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk na korbę 5T — Kraft&Dele KD10160

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk osadzonych na wałach korbowych. Umożliwia bezpieczne i kontrolowane ściąganie łożysk bez uszkodzania współpracujących elementów, przy udźwigu sięgającym 5 ton.

Model KD10160

Producent Kraft&Dele

Udźwig 5 ton

Zastosowanie Łożyska na korbę

Charakterystyka narzędzia

Udźwig 5 ton

Wysoka siła ściągania pozwala na demontaż łożysk mocno wciśniętych na wał korbowy — typowe w przypadku starszych lub silnie skorodowanych połączeń, gdzie ręczne metody demontażu są niewystarczające.

Konstrukcja dedykowana do wałów korbowych

Geometria szczęk i trzpienia ściągającego jest dostosowana do pracy przy wałach korbowych, co zapewnia pewne uchwycenie łożyska i ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Mechanizm śrubowy

Kontrolowane, stopniowe zwiększanie siły ściągania za pomocą śruby centralnej pozwala na precyzyjny demontaż bez gwałtownych uderzeń, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia wału lub obudowy łożyska.

Trwałość materiałowa

Elementy narzędzia wykonane z materiałów przystosowanych do pracy pod dużym obciążeniem mechanicznym, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10160
Producent	Kraft&Dele
Udźwig	5 T (5 ton)
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk na korbę
Przeznaczenie	Demontaż łożysk z wałów korbowych

Zastosowanie

- Demontaż łożysk z wałów korbowych silników spalinowych
- Serwis i regeneracja układów korbowo-tłokowych
- Wymiana łożysk w warsztatach mechaniki pojazdowej
- Prace remontowe przy silnikach motocyklowych i samochodowych
- Demontaż łożysk zaciętych lub skorodowanych bez uszkodzania wału
- Zastosowanie w warsztatach przemysłowych przy maszynach z wałami korbowymi

Wskazówka dotycząca doboru narzędzia

Przed zakupem ściągacza należy sprawdzić zewnętrzną średnicę łożyska oraz dostępną przestrzeń roboczą wokół wału korbowego.

Udźwig 5 ton oznacza maksymalną siłę osiową, jaką narzędzie może wytworzyć — dobór właściwego rozmiaru szczęk jest równie istotny jak sam udźwig.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że szczęki ściągacza są pewnie osadzone na łożysku i równomiernie oparte na jego pierścieniu zewnętrznym. Śrubę centralną należy dokręcać stopniowo, kontrolując ustawienie narzędzia po każdym obrocie. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie elementów gwintowanych z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy smaru, co zapobiega korozji i utrudnieniu pracy mechanizmu przy kolejnym użyciu.