

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-łożysk-kd10148-kraftdele-p-61428.html>

Zestaw ściągaczy łożysk KD10148 KRAFT&DELE

Cena brutto	200,68 zł
Cena netto	163,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10148
Kod producenta	KD10148
Kod EAN	5903175332455
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw ściągaczy łożysk KD10148

Kompletny zestaw narzędzi do demontażu łożysk, kół zębatach, kół pasowych i wałków — przeznaczony do intensywnej pracy w serwisach mechanicznych i samochodowych. Narzędzia wykonane ze stali wysokowęglowej z napędem śrubowym na gwincie trapezowym drobnozwojnym.

Model KD10148

Materiał Stal wysokowęglowa

Gwint śruby napędowej Trapezowy drobnozwojny

Opakowanie Plastikowa walizka

Charakterystyka zestawu

Stal wysokowęglowa

Materiał korpusu i ramion zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod dużym obciążeniem. Stal wysokowęglowa charakteryzuje się wyższą twardością niż stopy niskostopowe, co przekłada się na trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu

w warunkach serwisowych.

Oksydowane ramiona i chromowane łapy

Oksydowanie ramion tworzy warstwę ochronną ograniczającą korozję powierzchniową. Chromowanie łap zwiększa ich twardość powierzchniową i odporność na ścieranie w miejscach bezpośredniego kontaktu z demontowanym elementem.

Gwint trapezowy drobnozwojny

Gwint trapezowy przenosi duże siły osiowe przy stosunkowo niewielkim momencie obrotowym, co ułatwia pracę z zaciętymi lub mocno osadzonymi elementami. Drobnozwojny skok gwintu zapewnia precyzyjne i stopniowe przykładanie siły, zmniejszając ryzyko uszkodzenia demontowanego podzespołu.

Dwa rodzaje łap – różne stopki

Zestaw zawiera łapy różniące się wielkością stopki, co pozwala na dopasowanie ściągacza do elementów o różnych gabarytach i kształtach. Możliwość zaczepu od wewnątrz lub zewnątrz zwiększa zakres zastosowań bez konieczności posiadania oddzielnych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10148
Materiał	Stal wysokowęglowa
Wykończenie ramion	Oksydowanie
Wykończenie łap	Chromowanie
Rodzaje łap	2 rodzaje (różna wielkość stopki)
Typ gwintu śruby napędowej	Trapezowy drobnozwojny
Przeznaczenie	Serwisy mechaniczne i samochodowe
Opakowanie	Plastikowa walizka

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych i ślizgowych
- Ściąganie kół zębatych z wałków i osi
- Demontaż kół pasowych i sprzęgieł
- Ściąganie wałków z osadzeń

-
- Demontaż zaklinowanych tulei i piast
 - Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych
 - Naprawy układów napędowych pojazdów

Demontaż bez uszkodzeń konstrukcji

Zastosowanie ściągacza śrubowego z gwintem trapezowym pozwala na stopniowe i kontrolowane wywieranie siły wzdłuż osi demontowanego elementu. W odróżnieniu od metod uderowych, takie podejście eliminuje ryzyko uszkodzenia gniazd łożyskowych, wałków i sąsiednich podzespołów maszyny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy łapy ściągacza są właściwie zaciśnięte na demontowanym elemencie i czy śruba napędowa jest osiowo wycelowana względem wałka lub gniazda. Gwint śruby napędowej należy regularnie smarować smarem stałym lub olejem maszynowym — zmniejsza to opory tarcia podczas dokręcania i wydłuża żywotność mechanizmu.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonej walizce, która chroni elementy zestawu przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.