

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-wewnetrznych-3-kd10144-kraftdele-p-61317.html>

Ściągacz łożysk wewnętrznych 3" KD10144 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10144
Kod producenta	KD10144
Kod EAN	5903175332417
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk wewnętrznych 3" KD10144 — Kraft&Dele

Narzędzie przeznaczone do demontażu łożysk wewnętrznych osadzonych głęboko w obudowach, gniazdach i tulejach. Wykonane ze stali hartowanej, umożliwia pewne uchwycenie łożyska od wewnątrz i jego wyciągnięcie bez uszkodzenia gniazda.

Model KD10144

Rozmiar 3" (cale)

Materiał Stal hartowana

Waga 0,4 kg

Charakterystyka narzędzia

Stal hartowana

Materiał wykonania zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na trwałość szczęk i elementów chwytających nawet przy wielokrotnym użytkowaniu.

Rozmiar 3 cale

Rozmiar 3" (ok. 76 mm) określa zakres łożysk, z którymi narzędzie może pracować. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną demontowanego łożyska i porównać ją z zakresem roboczym ściągacza podanym przez producenta.

Demontaż od wewnątrz

Konstrukcja ściągacza wewnętrznego pozwala na uchwycenie łożyska od strony otworu, co umożliwia wyciągnięcie elementów niedostępnych dla ściągaczy zewnętrznych — np. łożysk osadzonych w ślepych otworach obudów.

Niska masa własna

Waga 0,4 kg pozwala na swobodne manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni, co jest istotne przy pracy w komorze silnika lub wewnątrz skrzyni biegów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10144
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz łożysk wewnętrznych
Rozmiar	3" (cale)
Materiał	Stal hartowana
Waga	0,4 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wyciąganie łożysk z obudów skrzyń biegów i mostów napędowych
- Serwis alternatorów i rozruszników (łożyska wałka wirnika)
- Prace przy układach kierowniczych — łożyska kolumny kierownicy
- Demontaż łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych
- Naprawa pomp hydraulicznych i sprężarek

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną demontowanego łożyska oraz głębokość jego osadzenia w gnieździe. Rozmiar 3" odpowiada łożyskom o średnicy zewnętrznej w okolicach 76 mm — dokładny zakres roboczy należy zweryfikować w dokumentacji technicznej narzędzia lub u producenta. W przypadku łożysk o innej średnicy konieczne jest dobranie ściągacza o odpowiednim rozmiarze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szczęk i elementów gwintowanych pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub zużycia. Gwint śruby centralnej powinien być regularnie smarowany smarem montażowym, co zapobiega zatarciu i ułatwia przenoszenie siły podczas wyciągania łożyska. Po pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.