

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-wewnetrznych-6-kd10146-kraftdele-p-61316.html>

Ściągacz łożysk wewnętrznych 6" KD10146 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10146
Kod producenta	KD10146
Kod EAN	5903175332431
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk wewnętrznych 6" KD10146

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk osadzonych wewnątrz obudów, gniazd i tulei, gdzie dostęp od zewnątrz jest niemożliwy lub ograniczony. Wykonane ze stali hartowanej, przeznaczone do zastosowań motoryzacyjnych i mechanicznych.

Model KD10146

Rozmiar 6" (cali)

Materiał Stal hartowana

Waga 0,7 kg

Charakterystyka narzędzia

Stal hartowana

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchniową narzędzia, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas pracy pod dużym obciążeniem. Ściągacz zachowuje geometrię szczęk nawet przy wielokrotnym użytkowaniu.

Rozmiar 6 cali

Rozmiar 6" (ok. 152 mm) określa zasięg roboczy ściągacza. Pozwala na pracę z łożyskami osadzonymi głęboko wewnątrz obudów — tam, gdzie krótsze narzędzia nie sięgają lub nie zapewniają odpowiedniego chwytu.

Konstrukcja do łożysk wewnętrznych

Ściągacze do łożysk wewnętrznych działają na zasadzie rozprężenia szczęk wewnątrz otworu łożyska, a następnie wyciągnięcia go za pomocą śruby ściągającej. Umożliwia to demontaż bez uszkodzenia gniazda i elementów sąsiednich.

Niska masa własna

Waga 0,7 kg zapewnia wygodę manewrowania narzędziem w ograniczonej przestrzeni, np. podczas prac przy zawieszeniu pojazdu lub w trudno dostępnych miejscach silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10146
Typ	Ściągacz łożysk wewnętrznych
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar	6" (ok. 152 mm)
Materiał	Stal hartowana
Waga	0,7 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana łożysk w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Demontaż łożysk w alternatorach i rozrusznikach
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia
- Demontaż łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych
- Wymiana łożysk w pompach i silnikach elektrycznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną łożyska oraz głębokość jego osadzenia w gnieździe. Rozmiar 6" określa zasięg osiowy ściągacza — warto porównać ten wymiar z głębokością, na jakiej łożysko jest osadzone w obudowie. W razie wątpliwości pomocna jest dokumentacja techniczna pojazdu lub urządzenia podająca typ i wymiary łożyska.