

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-kulowych-2-kd10171-kraftdele-p-61314.html>

Ściągacz łożysk kulowych 2" KD10171 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,60 zł
Cena netto	15,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10171
Kod producenta	KD10171
Kod EAN	5903175332578
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk kulowych 2" Kraft&Dele KD10171

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk kulowych oraz ramion wycieraczek. Rozmiar 2" (ok. 50 mm) pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, a sprawdzona mechaniczna konstrukcja śrubowa zapewnia kontrolowane przeniesienie siły bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich elementów.

Rozmiar 2" (ok. 50 mm)

Waga 1 kg

Marka / Model Kraft&Dele KD10171

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Rozmiar 2" — kompaktowy zasięg roboczy

Szczęki narzędzia obejmują elementy o średnicy do ok. 50 mm. Kompaktowe gabaryty umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, np. w komorze silnika lub przy zawieszeniu, gdzie większe ściągacze trójramienne nie mieszczą się

swobodnie.

Mechanizm śrubowy — kontrolowane przeniesienie siły

Centralny trzpień śrubowy pozwala stopniowo zwiększać nacisk, co redukuje ryzyko nagłego ześlizgnięcia się narzędzia lub uszkodzenia wałka i czopa. Demontaż odbywa się osiowo, bez bocznych naprężeń na ściągany element.

Zastosowanie przy wycieraczkach

Konstrukcja szczęk umożliwia chwyt ramion wycieraczek osadzonych na wielowypuście lub stożku. Eliminuje konieczność stosowania improwizowanych metod demontażu, które często prowadzą do uszkodzenia plastikowych osłon lub samego mechanizmu.

Waga 1 kg — stabilność podczas pracy

Masa narzędzia wynikająca z użytych materiałów metalowych przekłada się na sztywność konstrukcji pod obciążeniem. Lekkie ściągacze ze stopów aluminium lub tworzyw sztucznych mogą ulegać odkształceniu przy wyższych momentach dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10171
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk kulowych
Rozmiar	2" (ok. 50 mm)
Waga	1 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulowych z wałków i czopów w mechanizmach napędowych
- Ściąganie ramion wycieraczek osadzonych na wielowypuście lub stożku
- Usuwanie kół zębatach i sprzęgieł z wałków w maszynach i urządzeniach
- Demontaż tarcz i piast w układach przeniesienia napędu
- Prace serwisowe przy zawieszeniu pojazdu — ściąganie elementów osadzonych na sworzniach
- Warsztaty mechaniczne, serwisy samochodowe i motocyklowe
- Prace naprawcze przy urządzeniach AGD i maszynach przemysłowych lekkich

Jak dobrać właściwy rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę łożyska lub elementu przeznaczonego do demontażu. Ściągacz 2" (ok. 50 mm) przeznaczony jest do elementów mieszczących się w tym zakresie. Do większych łożysk stosuje się ściągacze 3", 4" lub zestawy wieloelementowe. Zbyt mały ściągacz nie obejmie elementu, zbyt duży nie zapewni pewnego chwytu szczęk.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że szczęki ściągacza są prawidłowo osadzone za krawędzią łożyska lub elementu — niewystarczający chwyt może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia pod obciążeniem. Centralny trzpień śrubowy należy smarować smarem montażowym lub olejem maszynowym, co zmniejsza opory podczas dokręcania i przedłuża żywotność gwintu. Po zakończeniu pracy narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając gwint przed korozją.