

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-lozysk-kulowych-19mm-kd10163-kraftdele-p-61386.html>

Ściągacz łożysk kulowych 19mm KD10163 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10163
Kod producenta	KD10163
Kod EAN	5903175332493
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk kulowych 19mm – KD10163 (KRAFT&DELE)

KD10163 to narzędzie do kontrolowanego demontażu łożysk kulowych z wałów, osi i piast. Aluminiowa konstrukcja z mechanizmem śrubowym umożliwia precyzyjne zdejmowanie łożysk o średnicy do 19 mm bez ryzyka uszkodzenia gniazda lub samego łożyska.

Zakres pracy do 19 mm

Materiał Aluminium

Waga 1,5 kg

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm śrubowy

Nacisk na łożysko jest przykładany stopniowo i równomiernie poprzez gwintowany trzpień. Eliminuje to ryzyko nagłego przeskoku lub niekontrolowanego przemieszczenia elementu podczas demontażu, co jest szczególnie istotne przy pracy z precyzyjnymi

podzespołami.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia niską masę własną narzędzia przy zachowaniu wystarczającej sztywności do pracy z łożyskami małych rozmiarów. Materiał wykazuje odporność na korozję, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych z kontaktem z olejami i smarami.

Kompaktowe wymiary

Niewielka bryła narzędzia pozwala na pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni — m.in. wewnątrz obudów silników elektrycznych, głowic narzędzi czy przekładni. Tam, gdzie ściągacze o większej geometrii ramion nie mogą być zastosowane.

Stabilne ramiona chwytające

Ramiona zapewniają symetryczny chwyt łożyska, co rozkłada siłę demontażu równomiernie na jego pierścień. Zmniejsza to ryzyko odkształcenia lub pęknięcia elementu podczas wyciągania z ciasnego osadzenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10163
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk kulowych
Zakres pracy	do 19 mm
Materiał wykonania	Aluminium
Waga	1,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę łożyska przeznaczonego do demontażu. KD10163 obsługuje łożyska o średnicy zewnętrznej do 19 mm. Rozmiar ten odpowiada m.in. typowym łożyskom stosowanym w małych silnikach elektrycznych, elektronarzędziach, wentylatorach oraz lekkich przekładniach. Wymiary łożysk są zwykle wytłoczone na ich boku w formacie kodu ISO (np. 6202, 608), który pozwala jednoznacznie odczytać wymiary z tabel producenta.

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych małej mocy
- Serwisowanie elektronarzędzi (wiertarki, szlifierki, wyrzynarki)
- Naprawa wentylatorów przemysłowych i komputerowych
- Wymiana łożysk w lekkich przekładniach i reduktorach
- Prace przy rowerach — łożyska suportu, piasty kół
- Demontaż łożysk w pompach wodnych i cyrkulacyjnych
- Serwis sprzętu AGD (pralki, pompy odpływowe)
- Warsztaty modelarskie i serwis dronów RC

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że ramiona ściągacza są prawidłowo osadzone na pierścieniu łożyska, a trzpień śrubowy jest wycentrowany względem osi wału. Nacisk należy przykładać stopniowo, bez gwałtownych ruchów. Po każdym użyciu narzędzie powinno być oczyszczone z zanieczyszczeń olejowych i przechowywane w suchym miejscu. Gwinty trzpienia należy okresowo smarować smarem montażowym, aby zachować płynność pracy mechanizmu.