

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-kulowych-4-kd10173-kraftdele-p-61301.html>

Ściągacz łożysk kulowych 4" KD10173 KRAFT&DELE

Cena brutto	85,91 zł
Cena netto	69,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10173
Kod producenta	KD10173
Kod EAN	5903175332592
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz łożysk kulowych 4" Kraft&Dele KD10173

Ściągacz łożysk kulowych KD10173 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego demontażu łożysk kulowych bez konieczności ich niszczenia. Rozmiar 4" (ok. 100 mm) pozwala na pracę z łożyskami stosowanymi powszechnie w motoryzacji oraz maszynach przemysłowych.

Marka / Model Kraft&Dele KD10173

Rozmiar roboczy 4" (~100 mm)

Waga 2,5 kg

Typ Ściągacz łożysk kulowych

Charakterystyka narzędzia

Rozmiar 4"

Rozmiar roboczy 4 cale (około 100 mm) określa maksymalny zakres pracy szczęk ściągacza. Parametr ten decyduje o tym, z jakimi średnicami łożysk narzędzie może pracować — przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę demontowanego łożyska i upewnić się, że mieści się w zakresie roboczym ściągacza.

Waga 2,5 kg

Masa narzędzia na poziomie 2,5 kg wskazuje na solidną, stalową konstrukcję. Wyższa masa własna ściązacza przekłada się zazwyczaj na większą sztywność i odporność na odkształcenia podczas wywierania siły osiowej na łożysko.

Mechaniczny demontaż

Ściągacz mechaniczny działa na zasadzie śruby pociągowej — obrót nakrętki lub trzpienia centralnego generuje siłę osiową przekazywaną na łożysko przez ramiona szczęk. Pozwala to kontrolować siłę demontażu i ogranicza ryzyko uszkodzenia wału lub obudowy.

Przeznaczenie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do pracy w warunkach warsztatowych — zarówno w serwisach samochodowych, jak i przy konserwacji maszyn. Umożliwia demontaż łożysk osadzonych na wałach bez konieczności stosowania metod udarowych, które mogą uszkodzić elementy sąsiednie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10173
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk kulowych
Rozmiar roboczy	4" (ok. 100 mm)
Waga	2,5 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulowych z wałów napędowych w pojazdach
- Ściąganie łożysk z wałów silników elektrycznych
- Demontaż łożysk w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Serwis alternatorów i rozruszników
- Wymiana łożysk w maszynach rolniczych i budowlanych
- Prace konserwacyjne przy pompach i wentylatorach przemysłowych
- Demontaż łożysk w urządzeniach warsztatowych (szlifierki, wiertarki stołowe)

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę łożyska przeznaczonego do demontażu i porównać ją z zakresem roboczym szczęk ściągacza (max 4" / ok. 100 mm). Warto również sprawdzić, czy łożysko jest dostępne od strony, po której można zahaczyć szczęki — ściągacz tego typu wymaga dostępu do pierścienia zewnętrznego lub wewnętrznego łożyska.

Skład zestawu

- Ściągacz łożysk kulowych KD10173
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)