

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-150mm-6-kd10132-kraftdele-p-61892.html>

Ściągacz 2 ramienny 150mm 6" KD10132 KRAFT&DELE

Cena brutto	32,24 zł
Cena netto	26,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10132
Kod producenta	KD10132
Kod EAN	5903175332295
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny 150 mm (6") Kraft&Dele KD10132

Ściągacz dwuramienny przeznaczony do mechanicznego demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych osadzonych elementów. Rozstaw ramion wynoszący 150 mm (6 cali) pozwala na pracę z podzespołami o średnich gabarytach, typowymi w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Model KD10132

Rozstaw ramion 150 mm (6")

Liczba ramion 2

Waga 1 kg

Charakterystyka narzędzia

Rozstaw 150 mm

Maksymalny rozstaw ramion wynoszący 150 mm określa największą średnicę elementu, który można objąć ściągaczem. Parametr ten należy sprawdzić przed zakupem, mierząc zewnętrzną średnicę demontowanego podzespołu — łożyska, koła pasowego lub

tarczy.

Konstrukcja dwuramienna

Dwa ramiona zapewniają symetryczne rozłożenie siły ściągającej względem osi śruby centralnej. Układ dwuramienny sprawdza się przy elementach z równomiernym profilem zewnętrznym, gdzie możliwe jest pewne zaczepianie haków.

Śruba centralna

Siła demontażowa przenoszona jest przez gwintowaną śrubę centralną, którą obraca się kluczem. Mechanizm śrubowy przekłada moment obrotowy na siłę osiową, umożliwiając stopniowe i kontrolowane zsuwanie elementu z wału lub czopa.

Waga 1 kg

Masa narzędzia na poziomie 1 kg wskazuje na kompaktową budowę przystosowaną do pracy w ograniczonej przestrzeni. Narzędzie można obsługiwać jedną ręką podczas ustawiania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10132
Typ	Ściągacz 2-ramienny
Rozstaw ramion	150 mm (6")
Liczba ramion	2
Waga	1 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i czopów
- Ściąganie kół pasowych i zębatek napędowych
- Zdejmowanie tarcz hamulcowych i sprzęgieł
- Demontaż piast i kołnierzy w układach napędowych
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Warsztatowy demontaż podzespołów w pojazdach osobowych i dostawczych
- Naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych

Jak dobrać właściwy ściągacz

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę demontowanego elementu i upewnić się, że mieści się ona w zakresie rozstawu ramion wybranego modelu. Dla ściągacza KD10132 maksymalny rozstaw wynosi 150 mm. Warto również sprawdzić głębokość, na jakiej haki muszą się zaczepiać — zbyt płytki element może nie zapewniać wystarczającego oparcia dla ramion.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintów śruby centralnej i nakrętki — zanieczyszczenia lub uszkodzenia gwintu mogą prowadzić do nierównomiernego przenoszenia siły. Śrubę centralną i gwinty ramion warto okresowo smarować smarem montażowym lub olejem maszynowym, co zmniejsza opory podczas pracy i zapobiega zatarciu. Po użyciu narzędzie przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed korozją.

Podczas ściągania elementów zaciśniętych na wale z dużą siłą zaleca się stosowanie środków penetrujących (np. WD-40 lub podobnych) na połączenie wał-element. Czas działania preparatu przed przystąpieniem do ściągania zależy od stopnia korozji i zacięcia połączenia.