

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ramienny-6-150mm-kd1108-kraftdele-p-60665.html>

## Ściągacz do łożysk 3-ramienny 6" 150mm KD1108 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,04 zł</b>
Cena netto	<b>23,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1108</b>
Kod producenta	<b>KD1108</b>
Kod EAN	<b>5901638116093</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 3-ramienny 6" 150mm — KD1108

KD1108 to trzyszczękowy ściągacz mechaniczny przeznaczony do demontażu łożysk tocznych, kół pasowych, tulei i innych osadzonych elementów. Trzy ramiona rozkładają siłę równomiernie na ściągany element, co zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia podczas demontażu.

Marka Kraft&Dele

Model KD1108

Maksymalny rozstaw szczęk 150 mm (6")

Liczba ramion 3

### Charakterystyka narzędzia

#### Trzy ramiona ściągające

Układ trzech ramion zapewnia symetryczne rozłożenie nacisku wokół ściąganego elementu. W porównaniu do ściągaczy dwuramiennych zmniejsza to ryzyko przechylenia i uszkodzenia wałka lub gniazda łożyska podczas demontażu.

### Regulowany rozstaw ramion

Ramiona można ustawić w zależności od średnicy ściąganego elementu. Maksymalny rozstaw wynosi 150 mm, co pozwala pracować z łożyskami i kołami pasowymi o różnych rozmiarach bez konieczności wymiany narzędzia.

### Centralny śrub napędowy

Siła ściągająca przenoszona jest przez gwintowany trzpień dociskowy. Mechanizm śrubowy umożliwia stopniowe i kontrolowane zwiększanie nacisku, co jest istotne przy demontażu elementów osadzonych z dużym wciskiem.

### Stalowa konstrukcja

Ramiona i korpus wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia przy obciążeniu. Trwałość materiału ma znaczenie przy częstym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1108
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz 3-ramienny
Maksymalny rozstaw szczęk	150 mm (6")
Liczba ramion	3

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałków i gniazd
- Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów
- Demontaż tulei i pierścieni osadzonych z wciskiem
- Zdejmowanie tarcz hamulcowych i piasty koła w pojazdach
- Demontaż elementów w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych

### Dobór ściągacza do zastosowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozstaw ramion mieści się w zakresie średnicy ściąganego elementu (maks. 150 mm) oraz czy

---

ramiona mają pewne oparcie na ściągany element lub za jego krawędzią. Ściągacze 3-ramienne sprawdzają się szczególnie przy elementach okrągłych, gdzie równomierny nacisk jest kluczowy dla bezpiecznego demontażu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu należy oczyścić gwint śruby napędowej z zanieczyszczeń i nanieść cienką warstwę smaru. Regularne smarowanie gwintu zapobiega zatarciu mechanizmu i wydłuża żywotność narzędzia. Ramiona należy sprawdzać pod kątem odkształceń — wygięte ramię może powodować nierównomierny nacisk i uszkodzenie ściąganego elementu.