

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-8-kd10122-kraftdele-p-61330.html>

Ściągacz 3-ramienny 8" KD10122 KRAFT&DELE

Cena brutto	40,92 zł
Cena netto	33,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10122
Kod producenta	KD10122
Kod EAN	5903175332196
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 8" z przejściem na 2 ramiona – Kraft&Dele KD10122

KD10122 to mechaniczny ściągacz warsztatowy o rozmiarze 8 cali, umożliwiający pracę w konfiguracji trójramiennej lub dwuramiennej. Narzędzie służy do demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, piast i podobnych części — bez konieczności stosowania siły uderowej, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia demontowanych podzespołów.

Rozmiar 8" (ok. 200 mm)

Liczba ramion 3 (lub 2)

Waga 2,3 kg

Model KD10122

Charakterystyka narzędzia

Konfiguracja 3- i 2-ramienna

Możliwość przełączenia między układem trójramiennym a dwuramiennym pozwala dopasować narzędzie do kształtu i dostępności demontowanego elementu. Układ 3-ramienny zapewnia równomierniejszy rozkład siły, układ 2-ramienny sprawdza się w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar 8 cali

Rozmiar ściągacza określa maksymalny rozstaw ramion — 8" oznacza ok. 200 mm rozpiętości. Parametr ten decyduje, jak duże elementy można objąć ramionami. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę demontowanego elementu i upewnić się, że mieści się w zakresie pracy narzędzia.

Mechanizm śrubowy

Siła ściągająca generowana jest przez centralną śrubę dociskową, którą obraca się kluczem lub pokrętłem. Mechanizm śrubowy daje kontrolę nad przykładaną siłą i umożliwia stopniowe, równomierne zsuwanie elementu z wału — bez uderzeń młotkiem.

Waga 2,3 kg

Masa narzędzia wynika ze stalowej konstrukcji ramion i korpusu, która zapewnia wytrzymałość przy dużych obciążeniach. Waga 2,3 kg pasuje ściągacz w segmencie narzędzi do zastosowań warsztatowych — nie jest to narzędzie lekkie, ale jego gabaryty odpowiadają przeznaczeniu do pracy przy większych podzespołach.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10122
Typ	Ściągacz 3-ramienny z przejściem na 2 ramiona
Rozmiar	8" (ok. 200 mm)
Waga	2,3 kg
Zawartość zestawu	Ściągacz KD10122, dokument sprzedaży

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników i przekładni
- Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów napędowych
- Demontaż piast i tarcz hamulcowych w pojazdach
- Zdejmowanie kół łańcuchowych w maszynach przemysłowych
- Usuwanie sprzęgieł i tulei osadzonych na wałach
- Prace remontowe przy silnikach elektrycznych i pompach
- Demontaż elementów w maszynach rolniczych i budowlanych

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu, który ma być demontowany (np. łożyska lub koła pasowego). Rozmiar 8" określa maksymalny rozstaw ramion ściągacza — demontowany element musi mieścić się w tym zakresie, a ramiona muszą mieć możliwość zahaczenia za krawędź lub bieżnię elementu. W przypadku wątpliwości co do dostępności miejsca pracy warto sprawdzić, czy konfiguracja 2-ramienna zapewni wystarczający dostęp.