

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-3-kd10134-kraftdele-p-61324.html>

Ściągacz 2-ramienny składany 3" KD10134 KRAFT&DELE

Cena brutto	32,24 zł
Cena netto	26,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10134
Kod producenta	KD10134
Kod EAN	5903175332318
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny składany 3" Kraft&Dele KD10134

Ściągacz wewnętrzny z dwoma ramionami w rozmiarze 3 cale, przeznaczony do demontażu łożysk i innych elementów osadzonych na wałach lub w gniazdach. Składana konstrukcja ramion ułatwia przechowywanie i transport narzędzia.

Model KD10134

Rozmiar 3" (cale)

Liczba ramion 2

Waga 1 kg

Charakterystyka narzędzia

Składana konstrukcja ramion

Ramiona ściągacza można złożyć, co zmniejsza gabaryty narzędzia podczas przechowywania w skrzynce narzędziowej lub transportu. W porównaniu do ściągaczy ze stałymi ramionami zajmuje mniej miejsca.

Dwa ramiona robocze

Układ dwóch ramion zapewnia symetryczne rozłożenie siły na demontowany element. Stosowany tam, gdzie nie ma miejsca na trzy ramiona lub gdy geometria elementu wymaga dwupunktowego chwytu.

Rozmiar 3 cale

Oznaczenie 3" odnosi się do maksymalnego zasięgu ramion ściągacza. Parametr ten decyduje o tym, jak duże elementy można demontować — przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica łożyska lub piasty mieści się w tym zakresie.

Waga 1 kg

Stosunkowo niska masa narzędzia ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie ciężki ściągacz byłby nieporęczny. Jednocześnie masa ta jest typowa dla narzędzi tej klasy i rozmiarów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10134
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk wewnętrzny
Liczba ramion	2
Rozmiar	3" (cale)
Konstrukcja ramion	Składana
Waga	1 kg

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i gniazd
- Ściąganie kół pasowych i sprzęgieł
- Demontaż piast w układach napędowych
- Zdejmowanie elementów osadzonych na wcisk w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów w skrzyniach biegów i mostach napędowych

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę demontowanego elementu (np. łożyska lub piasty) i porównać ją z zasięgiem ramion ściągarza. Rozmiar 3" określa maksymalny rozstaw ramion — element o większej średnicy nie zostanie objęty ramionami. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić dane techniczne w dokumentacji maszyny lub zmierzyć element suwmiarką.

Skład zestawu

- Ściągacz 2-ramienny składany 3" KD10134
- Paragon lub faktura VAT