

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-6-kd10136-kraftdele-p-61304.html>

Ściągacz 2-ramienny składany 6" KD10136 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10136
Kod producenta	KD10136
Kod EAN	5903175332332
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny składany 6" Kraft&Dele KD10136

Ściągacz 2-ramienny w rozmiarze 6 cali przeznaczony do demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych elementów osadzonych na wałkach metodą wciskową. Składana konstrukcja ramion umożliwia dopasowanie narzędzia do różnych kształtów i średnic demontowanych części.

Model KD10136

Rozmiar 6" (cali)

Liczba ramion 2

Waga 3 kg

Charakterystyka narzędzia

Składane ramiona

Ramiona ściągacza można złożyć i ustawić pod różnym kątem, co pozwala na pewne uchwycenie elementów o zróżnicowanych kształtach — zarówno okrągłych, jak i nieregularnych. Zwiększa to zakres zastosowań w porównaniu ze ściągaczami o stałej

geometrii.

Rozmiar 6 cali

Rozmiar 6" (ok. 152 mm) określa maksymalny rozstaw ramion. Narzędzie nadaje się do demontażu elementów o średnicach mieszczących się w tym zakresie — typowo spotykanych w układach napędowych, skrzyniach biegów i maszynach przemysłowych.

Konstrukcja 2-ramienna

Dwa ramiona zapewniają symetryczny rozkład sił podczas wyciągania, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu lub wałka. Układ 2-ramienny sprawdza się szczególnie przy elementach z wyraźnym kołnierzem lub rowkiem chwytym.

Masa narzędzia 3 kg

Masa 3 kg wskazuje na solidną budowę z metalu, co przekłada się na wytrzymałość przy dużych obciążeniach. Narzędzie jest wystarczająco lekkie, by pracować nim w różnych pozycjach, jednocześnie zachowując stabilność podczas operacji.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10136
Typ narzędzia	Ściągacz 2-ramienny składany
Rozmiar	6" (ok. 152 mm)
Liczba ramion	2
Waga	3 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałków i gniazd
- Ściąganie kół pasowych i zębatych
- Demontaż tarcz hamulcowych i sprzęgieł
- Wyciąganie piast i tulei osadzonych wciskowo
- Prace przy układach napędowych pojazdów
- Demontaż elementów w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Naprawa silników elektrycznych i przekładni

Dobór rozmiaru ściągacza

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną demontowanego elementu i upewnić się, że mieści się ona w zakresie rozwarcia ramion narzędzia (max 6"). Ramiona powinny pewnie opierać się na krawędzi lub kołnierzu elementu — zbyt mały lub zbyt duży rozstaw może prowadzić do ześlizgnięcia się i uszkodzenia powierzchni.

Skład zestawu

- Ściągacz 2-ramienny składany 6" KD10136
- Paragon lub faktura VAT