

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-100mm-kd10128-kraftdele-p-61326.html>

Ściągacz 2-ramienny 100mm KD10128 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10128
Kod producenta	KD10128
Kod EAN	5903175332257
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny 100 mm KD10128 Kraft&Dele

Ściągacz dwuramienny o okrągłym rozstawie ramion, przeznaczony do demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei. Rozmiar 100 mm (4") pozwala na pracę z elementami małych i średnich gabarytów, typowymi w mechanice pojazdowej i przemysłowej.

Model KD10128

Rozmiar 100 mm (4")

Liczba ramion 2

Waga 0,6 kg

Charakterystyka narzędzia

Okrągły rozstaw ramion

Konstrukcja z dwoma ramionami rozmieszczonymi symetrycznie umożliwia pewne i równomierne objęcie ściąganego elementu. Symetria nacisku zapobiega przechylaniu się ściąganego komponentu i zmniejsza ryzyko uszkodzenia wału.

Rozmiar 100 mm

Maksymalny rozstaw ramion 100 mm odpowiada elementom o średnicy do około 4 cali. To typowy zakres dla łożysk i kół pasowych spotykanych w silnikach elektrycznych, skrzyniach biegów i układach napędowych pojazdów.

Kompaktowe wymiary i waga

Masa 0,6 kg sprawia, że narzędzie jest poręczne podczas pracy w ciasnych przestrzeniach, np. w komorze silnika. Mniejszy rozmiar ułatwia też precyzyjne ustawienie ramion względem ściąganego elementu.

Śruba centralna z końcówką naciskową

Mechanizm oparty na śrubie pociągowej pozwala na stopniowe i kontrolowane wywieranie siły osiowej, co jest istotne przy demontażu elementów osadzonych na wcisk bez użycia uderzeń młotkiem.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10128
Typ	Ściągacz 2-ramienny okrągły
Rozmiar	100 mm (4")
Liczba ramion	2
Waga	0,6 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych
- Usuwanie tarcz i tulei osadzonych na wcisk
- Demontaż piasty koła w układach napędowych
- Prace przy silnikach elektrycznych i pompach
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych
- Mechanika pojazdowa — serwis motocykli i samochodów

Dobór rozmiaru ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu. Rozstaw ramion ściągacza powinien być równy lub większy od tej średnicy, a ramiona muszą mieć możliwość zaczepu za tylną powierzchnię ściąganego elementu. Dla elementów o średnicy powyżej 100 mm konieczny będzie ściągacz o większym rozmiarze.

Zawartość zestawu

- Ściągacz 2-ramienny KD10128
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)