

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-75mm-kd10127-kraftdele-p-61327.html>

Ściągacz 2-ramienny 75mm KD10127 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,05 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10127
Kod producenta	KD10127
Kod EAN	5903175332240
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny 75 mm — Kraft&Dele KD10127

Ściągacz 2-ramienny okrągły w rozmiarze 75 mm (3 cale) przeznaczony do demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei. Narzędzie o prostej, sprawdzonej konstrukcji stosowane w warsztatach mechanicznych i przy pracach serwisowych.

Model KD10127

Rozmiar 75 mm (3")

Typ 2-ramienny okrągły

Waga 0,4 kg

Charakterystyka narzędzia

Konstrukcja 2-ramienna

Dwa ramiona rozkładają siłę ściągania symetrycznie względem osi wału. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu i ułatwia utrzymanie współosiowości podczas pracy.

Rozmiar 75 mm

Rozstaw ramion dostosowany do elementów o średnicy do 75 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica zewnętrzna demontowanego podzespołu mieści się w zakresie pracy narzędzia.

Okrągły kształt ramion

Ramiona w kształcie okrągłym (pierścieniowym) umożliwiają pewne i równomierne zaczepianie o krawędź elementu, co jest szczególnie przydatne przy pracy z łożyskami i piastami.

Waga 0,4 kg

Niska masa narzędzia ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni oraz transport w skrzynce narzędziowej. Mimo niewielkich rozmiarów narzędzie nadaje się do typowych prac demontażowych w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10127
Typ	Ściągacz 2-ramienny okrągły
Rozmiar	75 mm (3")
Waga	0,4 kg

Zastosowanie

Ściągacz 2-ramienny o rozmiarze 75 mm stosowany jest przy demontażu elementów ciasno osadzonych na wałach i czopach. Typowe zastosowania obejmują:

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i zębatych
- Demontaż tarcz i piast
- Ściąganie tulei i pierścieni osadczych
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Naprawa przekładni i skrzyń biegów

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Rozmiar 75 mm określa maksymalny rozstaw ramion narzędzia. Przed doбором ściągacza należy zmierzyć średnicę zewnętrzną demontowanego elementu oraz sprawdzić, czy istnieje wystarczający odstęp za krawędzią elementu, o który można zahaczyć ramiona. Do pracy z większymi podzespołami wymagany jest ściągacz o większym rozmiarze.