

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-okragly-100mm-4-kd10138-kraftdele-p-61321.html>

Ściągacz 2-ramienny okrągły 100mm 4" KD10138 KRAFT&DELE

Cena brutto	31,00 zł
Cena netto	25,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10138
Kod producenta	KD10138
Kod EAN	5903175332356
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny okrągły 100mm 4" Kraft&Dele KD10138

Ściągacz dwuramienny z okrągłą głowicą o rozstawie 100 mm (4") przeznaczony do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei. Narzędzie ręczne stosowane w warsztatach samochodowych, maszynowych i serwisach przemysłowych.

Model KD10138

Marka Kraft&Dele

Rozstaw ramion 100 mm (4")

Liczba ramion 2

Charakterystyka narzędzia

Okrągła konstrukcja głowicy

Pierścieniowa głowica ściągacza umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na demontowany element. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia wału lub gniazda łożyska podczas pracy, co jest szczególnie istotne przy elementach precyzyjnych.

Dwa ramiona chwytające

Układ dwóch ramion sprawdza się przy elementach o symetrycznym, okrągłym profilu. Ramiona zakłada się za krawędź demontowanego elementu, a centralny śrub dociskowy wywiera siłę wzdłuż osi wału, wypychając element ze swojego osadzenia.

Rozstaw 100 mm (4")

Maksymalny rozstaw ramion wynoszący 100 mm określa największą średnicę elementu, który można uchwycić. Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę demontowanego elementu i upewnić się, że mieści się w zakresie pracy narzędzia.

Ręczne napędzanie śrubą

Centralna śruba dociskowa napędzana kluczem lub pokrętłem pozwala na precyzyjne i kontrolowane wywieranie siły. Ręczny mechanizm umożliwia wycucie oporu materiału i uniknięcie przeciążenia demontowanego zespołu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10138
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz 2-ramienny okrągły
Rozstaw ramion	100 mm (4")
Liczba ramion	2

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych
- Demontaż tarcz hamulcowych i sprzęgieł
- Usuwanie tulei i pierścieni osadzonych na wałach
- Prace przy układach napędowych pojazdów
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń elektrycznych
- Demontaż elementów w warsztatach motoryzacyjnych

Jak sprawdzić, czy ściągacz pasuje do elementu?

Przed doborem narzędzia należy zmierzyć zewnętrzną średnicę demontowanego elementu (np. łożyska lub koła pasowego) oraz upewnić się, że za jego krawędzią jest wystarczająca przestrzeń do założenia ramion. Rozstaw 100 mm to maksymalna średnica elementu możliwa do uchwycenia przez ten model. W przypadku większych elementów konieczny jest ściągacz o większym rozstawie ramion.