

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-4-kd10135-kraftdele-p-61323.html>

Ściągacz 2-ramienny składany 4" KD10135 KRAFT&DELE

Cena brutto	38,44 zł
Cena netto	31,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10135
Kod producenta	KD10135
Kod EAN	5903175332325
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny składany 4" KD10135

Ściągacz 2-ramienny KD10135 marki Kraft&Dele to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i sprzęgieł. Składana konstrukcja ramion odróżnia go od ściągaczy o stałej geometrii, co przekłada się na kompaktowe wymiary podczas przechowywania i transportu.

Model KD10135

Liczba ramion 2

Rozmiar 4" (ok. 100 mm)

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Składana konstrukcja ramion

Ramiona ściągacza można złożyć, co zmniejsza gabaryty narzędzia podczas przechowywania w skrzynce narzędziowej lub transportu. W ściągaczach o stałej konstrukcji ramiona zajmują stałą przestrzeń niezależnie od tego, czy narzędzie jest używane.

Układ 2-ramienny

Dwa ramiona zapewniają symetryczne przyłożenie siły do ściąganego elementu. Układ dwuramienny sprawdza się szczególnie przy elementach o mniejszej średnicy, gdzie trzy ramiona mogłyby nie znaleźć miejsca do zaczepu.

Rozmiar 4 cale

Oznaczenie 4" odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion lub zakresu pracy ściągacza. Wartość ta określa, jak duże elementy można demontować przy użyciu tego narzędzia — przed użyciem należy zmierzyć średnicę ściąganego elementu i porównać z zakresem pracy podanym przez producenta.

Śruba centralna z końcówką oporową

Śruba dociskowa przenosząca siłę na czoło wału wyposażona jest w obrotową końcówkę, która zapobiega uszkodzeniu gwintu wału podczas dokręcania. Pozwala to na swobodny obrót końcówki bez przenoszenia momentu skręcającego na wał.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10135
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz 2-ramienny składany
Rozmiar	4" (ok. 100 mm)
Liczba ramion	2
Konstrukcja ramion	Składana

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu (np. łożyska lub koła pasowego) oraz sprawdzić, czy mieści się ona w zakresie pracy wybranego modelu. Ściągacz 4" przeznaczony jest do elementów o stosunkowo niewielkiej średnicy — dla większych podzespołów konieczne będą modele o większym rozstawie ramion.

Typowe zastosowania

-
- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i przekładni
 - Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów napędowych
 - Demontaż tarcz hamulcowych i piasty koła w pojazdach
 - Usuwanie sprzęgieł i kołnierzy z wałów maszyn przemysłowych
 - Demontaż elementów osadzonych na wcisk w układach mechanicznych
 - Prace serwisowe przy pompach, sprężarkach i silnikach

Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy ramiona ściągacza należy rozłożyć i ustawić symetrycznie względem osi wału. Haki ramion zahacza się za krawędź ściąganego elementu od strony zewnętrznej, a śrubę centralną opiera na czole wału. Dokręcanie śruby powoduje stopniowe przesuwanie elementu wzdłuż wału. W przypadku elementów silnie zaciętych lub zabezpieczonych korozją zaleca się wstępne zastosowanie środka penetrującego i odczekanie przed przystąpieniem do demontażu.

Po zakończeniu pracy ramiona można złożyć, co ułatwia odłożenie narzędzia do skrzynki narzędziowej. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, a gwint śruby centralnej okresowo smarować smarem montażowym w celu zachowania płynności pracy mechanizmu.