

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-4-100mm-kd10116-kraftdele-p-62620.html>

Ściągacz 3-ramienny 4" 100mm KD10116 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,38 zł |
| Cena netto | 11,69 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10116 |
| Kod producenta | KD10116 |
| Kod EAN | 5903175332134 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 4" 100mm KD10116 Kraft&Dele

Ściągacz trójramienny KD10116 to narzędzie ręczne przeznaczone do demontażu osadzonych na wcisk elementów maszynowych — łożysk, kół pasowych, tarcz hamulcowych i podobnych części. Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierne rozłożenie sił podczas ściągania, co chroni elementy przed uszkodzeniem i ułatwia kontrolowany demontaż.

Model KD10116

Rozmiar 4" (100 mm)

Liczba ramion 3

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona zamiast dwóch

Układ trzech ramion rozkłada siłę ściągania równomiernie na obwodzie demontowanego elementu. W porównaniu z ściągaczami

dwuramiennymi zmniejsza ryzyko odkształcenia lub pęknięcia ściąganej części, szczególnie przy elementach z żeliwa lub aluminium.

Rozmiar 4" (100 mm)

Maksymalny rozstaw ramion wynosi 100 mm, co odpowiada rozmiarowi 4 cale. Parametr ten określa największą średnicę elementu, który można objąć ramionami. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę ściąganej części i upewnić się, że mieści się w zakresie pracy narzędzia.

Śruba centralna z końcówką

Siłę ściągającą wytwarza dokręcana ręcznie lub kluczem śruba centralna, której końcówka opiera się o czop wału lub inny punkt podparcia. Prawidłowe ustawienie końcówki na osi ściąganego elementu zapobiega ześlizgnięciu się narzędzia podczas pracy.

Stalowa konstrukcja

Ramiona i śruba wykonane są ze stali, co zapewnia odporność na odkształcenia przy obciążeniu. Materiał determinuje maksymalną siłę, jaką można przyłożyć — w przypadku elementów bardzo mocno osadzonych może być konieczne użycie ściągacza hydraulicznego lub o większej nośności.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|---------------------|
| Model | KD10116 |
| Marka | Kraft&Dele |
| Typ | Ściągacz 3-ramienny |
| Rozmiar | 4" (100 mm) |
| Liczba ramion | 3 |

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu (np. łożyska, koła pasowego). Podana wartość 100 mm to maksymalny rozstaw ramion — element musi mieścić się w tym zakresie, a ramiona muszą mieć możliwość zaczepu za jego krawędź lub rowek. W przypadku łożysk osadzonych głęboko w obudowie konieczne może być zastosowanie ściągacza wewnętrznego.

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i czopów
- Ściąganie kół pasowych i zębatach
- Demontaż tarcz i bębnow hamulcowych
- Ściąganie piast i sprzęgieł
- Demontaż elementów osadzonych na wcisk w pojazdach silnikowych
- Prace przy maszynach przemysłowych i rolniczych
- Zastosowania w warsztatach mechanicznych i serwisach

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ramion i gwintu śruby centralnej — uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do nagłego zwolnienia narzędzia pod obciążeniem. Ramiona powinny być ustawione symetrycznie względem osi ściągane go elementu, a końcówka śruby centralnej oparta stabilnie na czopie wału. Gwint śruby centralnej należy regularnie smarować smarem lub olejem maszynowym, co zmniejsza opory podczas dokręcania i wydłuża żywotność narzędzia. Po użyciu narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją.