

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-8-200mm-kd10118-kraftdele-p-61523.html>

Ściągacz 3-ramienny 8" 200mm KD10118 KRAFT&DELE

Cena brutto	32,67 zł
Cena netto	26,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10118
Kod producenta	KD10118
Kod EAN	5903175332158
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 8" 200mm — Kraft&Dele KD10118

Ściągacz trójramienny KD10118 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, piast i sprzęgieł. Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierne rozłożenie siły ściągającej, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu oraz wału.

Model KD10118

Rozmiar 8" / 200 mm

Liczba ramion 3

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona ściągające

Układ trzech ramion rozstawionych równomiernie co 120° pozwala na centryczne przyłożenie siły do ściąganego elementu. W porównaniu do ściągaczy dwuramiennych trójramienny wariant lepiej sprawdza się przy elementach okrągłych — łożyskach i

piastach — gdzie symetria obciążenia jest kluczowa dla bezpiecznego demontażu.

Rozmiar 8" (200 mm)

Długość ramion 200 mm określa maksymalny zasięg ściągacza, czyli największą średnicę elementu, który można objąć ramionami. Narzędzie w tym rozmiarze pokrywa typowe zastosowania warsztatowe — od drobnych łożysk silnikowych po koła pasowe stosowane w maszynach przemysłowych.

Śruba centralna z końcówką oporową

Śruba dociskowa przenosząca siłę na czoło wału wyposażona jest w obrotową końcówkę, która nie obraca się razem ze śrubą podczas dokręcania. Dzięki temu powierzchnia wału nie ulega zarysowaniu, a siła jest przykładana osiowo bez bocznych naprężeń.

Regulacja rozstawu ramion

Ramiona ściągacza można ustawiać w różnych pozycjach, dopasowując narzędzie do średnicy demontowanego elementu. Pozwala to na pracę z elementami o różnych rozmiarach bez konieczności wymiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10118
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar	8" (200 mm)
Liczba ramion	3
Typ narzędzia	Ściągacz mechaniczny

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i przekładni
- Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów napędowych
- Demontaż piast i tarcz hamulcowych w pojazdach
- Zdejmowanie sprzęgieł i tulejek z wałów maszyn przemysłowych
- Demontaż elementów osadzonych na wcisk w warsztacie mechanicznym i samochodowym
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych

Na co zwrócić uwagę przy doborze ściązacza

Przed doбором ściązacza należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu do demontażu — musi się ona mieścić w zakresie rozstawu ramion narzędzia. Istotna jest również głębokość, na jaką ramiona mogą się zahaczyć za demontowany element (np. za bieżnię łożyska). W przypadku elementów silnie zakleszczonych lub skorodowanych zaleca się zastosowanie środka penetrującego przed przystąpieniem do ściągnięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy gwint śruby centralnej i nakrętki są czyste i nieuszkodzone — zanieczyszczony gwint utrudnia dokręcanie i może prowadzić do nierównomiernego przenoszenia siły. Śrubę centralną oraz przeguby ramion warto regularnie smarować smarem maszynowym lub olejem, co ogranicza zużycie mechanizmu i ułatwia pracę przy dużych oporach. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.