

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-6-150mm-kd10117-kraftdele-p-62621.html>

Ściągacz 3-ramienny 6" 150mm KD10117 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10117
Kod producenta	KD10117
Kod EAN	5903175332141
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 6" 150mm KD10117

Ściągacz trójramienny Kraft&Dele KD10117 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz sprzęgła i podobnych części. Trzy ramiona rozkładają siłę równomiernie na obwodzie ściąganego elementu, co ogranicza ryzyko uszkodzenia zarówno demontowanej części, jak i wału.

Model KD10117

Liczba ramion 3

Rozmiar 6" / 150 mm

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona zamiast dwóch

Układ trzech ramion zapewnia symetryczne przyłożenie siły do ściąganego elementu. W porównaniu z ściągaczami dwuramiennymi zmniejsza ryzyko przechylenia i zakleszczenia podczas demontażu, co ma znaczenie szczególnie przy elementach z ciasnym

pasowaniem.

Rozmiar 6" (150 mm)

Oznaczenie 6 cali odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion. Narzędzie o tym rozmiarze obsługuje szeroki zakres elementów spotykanych w typowych pracach samochodowych i maszynowych — od małych łożysk po większe koła pasowe.

Śruba centralna

Siła ściągająca przenoszona jest przez gwintowaną śrubę centralną dociskaną do końca wału. Mechanizm śrubowy pozwala na stopniowe i kontrolowane zwiększanie nacisku, co jest istotne przy elementach mocno osadzonych lub skorodowanych.

Zastosowanie w warsztacie

Narzędzie przeznaczone do użytku w warsztacie samochodowym, motocyklowym oraz przy konserwacji maszyn przemysłowych. Zastępuje improwizowane metody demontażu, które często prowadzą do uszkodzenia elementów lub kontuzji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10117
Marka	Kraft&Dele
Liczba ramion	3
Rozmiar	6" (150 mm)

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i czopów
- Ściąganie kół pasowych z wałów silników elektrycznych
- Demontaż tarcz sprzęgła i piast
- Ściąganie kół zębatych i sprzęgieł kłowych
- Demontaż bębnow hamulcowych w pojazdach
- Prace serwisowe przy pompach i przekładniach
- Konserwacja maszyn przemysłowych i rolniczych

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu przeznaczonego do demontażu oraz sprawdzić dostępną przestrzeń wokół niego. Ramiona ściągacza muszą mieć możliwość zahaczenia za krawędź lub rowek elementu — zbyt mały rozstaw ramion uniemożliwi prawidłowe założenie narzędzia. Rozmiar 6" (150 mm) odpowiada typowym zastosowaniom w mechanice samochodowej i lekkiej mechanice przemysłowej.