

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-8-kd10137-kraftdele-p-61322.html>

Ściągacz 2-ramienny składany 8" KD10137 KRAFT&DELE

Cena brutto	79,73 zł
Cena netto	64,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10137
Kod producenta	KD10137
Kod EAN	5903175332349
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny składany 8" – Kraft&Dele KD10137

Ściągacz dwuramienny KD10137 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych elementów osadzonych na wałach lub w gniazdach. Składana konstrukcja ramion ułatwia przechowywanie i transport narzędzia.

Model KD10137

Rozmiar 8" (ok. 200 mm)

Liczba ramion 2

Waga 3,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Składane ramiona

Ramiona ściągacza można złożyć, co zmniejsza gabaryty narzędzia podczas przechowywania w skrzynce narzędziowej lub transportu. Rozwiązanie przydatne w warsztatach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar 8" (ok. 200 mm)

Oznaczenie 8 cali odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion. Pozwala na pracę z elementami o stosunkowo dużej średnicy, co rozszerza zakres zastosowań w porównaniu z mniejszymi modelami (5" lub 6").

Masa 3,5 kg

Masa narzędzia wynika z zastosowania masywnych elementów konstrukcyjnych — śruby centrującej, jarzma i ramion. Większa masa w tego typu narzędziach zazwyczaj świadczy o solidniejszej budowie i odporności na duże siły ściągające.

Dwa ramiona robocze

Konfiguracja dwuramienna sprawdza się przy elementach z dostępem do dwóch punktów podparcia. W porównaniu z ściągaczami 3-ramiennymi daje możliwość pracy w ciasniejszych przestrzeniach, gdzie brakuje miejsca na trzecie ramię.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10137
Typ	Ściągacz 2-ramienny składany
Rozmiar	8" (ok. 200 mm)
Liczba ramion	2
Waga	3,5 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i zębatek
- Demontaż tarcz hamulcowych i piast
- Ściąganie sprzęgieł i tulei osadzonych na wałach
- Prace remontowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów układu napędowego w pojazdach
- Warsztaty mechaniczne i serwisy przemysłowe

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu. Maksymalny rozstaw ramion ściągacza musi być równy lub większy od tej średnicy. W przypadku modelu KD10137 (8") wartość ta wynosi ok. 200 mm. Warto też sprawdzić, czy głębokość zaczepu ramion odpowiada geometrii demontowanego elementu.

Skład zestawu

- Ściągacz 2-ramienny KD10137
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)