

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-3-75mm-kd10115-kraftdele-p-62619.html>

Ściągacz 3-ramienny 3" 75mm KD10115 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,05 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10115
Kod producenta	KD10115
Kod EAN	5903175332127
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 75 mm (3") - Kraft&Dele KD10115

Ściągacz 3-ramienny KD10115 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei. Trójramienna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły ściągającej, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu.

Model KD10115

Rozmiar 75 mm (3")

Liczba ramion 3

Waga 0,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Trójramienna konstrukcja

Trzy ramiona rozkładają siłę ściągającą równomiernie na obwodzie demontowanego elementu. W porównaniu do ściągaczy 2-ramiennych zmniejsza to ryzyko przekrzywienia i uszkodzenia łożyska lub piasty podczas demontażu.

Rozmiar 75 mm (3")

Podany rozmiar określa maksymalny rozstaw ramion ściągacza. Wartość 75 mm pozwala na pracę z elementami o małej i średniej średnicy, typowymi w silnikach elektrycznych, skrzyniach biegów i układach napędowych maszyn.

Niska masa własna

Waga 0,5 kg ułatwia operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni, np. przy demontażu elementów bez konieczności wyjmowania podzespołu z maszyny.

Gwintowany trzpień centralny

Centralna śruba dociskowa przekształca ruch obrotowy w siłę liniową działającą na wał. Gwintowane wykonanie zapewnia płynną, kontrolowaną pracę bez gwałtownych uderzeń, co chroni powierzchnię czopa wału.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10115
Producent	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz 3-ramienny
Rozmiar	75 mm (3")
Waga	0,5 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych
- Demontaż tarcz i piast w układach napędowych
- Usuwanie tulei i pierścieni osadzących
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów w skrzyniach biegów i przekładniach
- Warsztaty motoryzacyjne i przemysłowe

Jak dobrać właściwy rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu. Ramiona ściągacza muszą swobodnie objąć ten element od zewnątrz — maksymalny rozstaw ramion modelu KD10115 wynosi 75 mm. W przypadku większych elementów konieczny jest ściągacz o większym rozmiarze.

Zawartość zestawu

- Ściągacz 3-ramienny KD10115
- Paragon lub faktura VAT