

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-okragly-150mm-6-kd10139-kraftdele-p-61295.html>

Ściągacz 2-ramienny okrągły 150mm 6" KD10139 KRAFT&DELE

Cena brutto	43,56 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10139
Kod producenta	KD10139
Kod EAN	5903175332363
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 2-ramienny okrągły 150 mm (6") Kraft&Dele KD10139

Ściągacz dwuramienny z okrągłą ramą o rozstawie do 150 mm, przeznaczony do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulejek. Narzędzie ręczne stosowane w warsztatach samochodowych, maszynowych i serwisach przemysłowych.

Marka / Model Kraft&Dele KD10139

Rozmiar 150 mm (6")

Liczba ramion 2

Waga 2 kg

Charakterystyka narzędzia

Okrągła rama — stały rozstaw ramion

Konstrukcja z okrągłą ramą utrzymuje ramiona w stałej, symetrycznej pozycji względem osi ściągacza. Zapewnia to równomierne rozłożenie siły na demontowany element, co zmniejsza ryzyko jego uszkodzenia lub odkształcenia podczas ściągania.

Dwa ramiona – zastosowanie przy ograniczonym dostępie

Wersja 2-ramienna sprawdza się tam, gdzie geometria elementu lub przestrzeń montażowa uniemożliwia użycie ściązacza 3-ramiennego. Ramiona zazwyczaj posiadają haczyki umożliwiające pewne zakotwiczenie za krawędzią demontowanego elementu.

Rozmiar 150 mm

Wartość 150 mm określa maksymalny rozstaw ramion (średnicę pracy). Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica zewnętrzna demontowanego elementu mieści się w tym zakresie. Narzędzie nie jest przeznaczone do elementów większych niż podany wymiar.

Waga 2 kg – klasa narzędzi warsztatowych

Masa 2 kg wskazuje na stalową, zwartą budowę. Narzędzia w tej klasie wagowej są przeznaczone do pracy ręcznej – obsługuje je jeden mechanik bez potrzeby stosowania dodatkowego oprzyrządowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10139
Typ	Ściągacz 2-ramienny okrągły
Rozmiar (maks. rozstaw ramion)	150 mm (6")
Waga	2 kg

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych osadzonych na wałach
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych
- Demontaż tarcz i tulejek z wałów napędowych
- Usuwanie piast i sprzęgieł w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów układu napędowego w pojazdach
- Warsztaty samochodowe i motocyklowe
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych

Dobór rozmiaru ściązacza

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu przeznaczonego do demontażu. Rozstaw ramion ściągacza musi być większy niż ta średnica, aby ramiona mogły się zahaczyć za krawędź elementu. Ściągacz KD10139 obsługuje elementy o średnicy zewnętrznej do 150 mm.

Zawartość zestawu

- Ściągacz 2-ramienny okrągły KD10139
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)