

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-4-kd10120-kraftdele-p-61332.html>

Ściągacz 3-ramienny 4" KD10120 KRAFT&DELE

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10120
Kod producenta	KD10120
Kod EAN	5903175332172
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 4" KD10120 – KRAFT&DELE

Ściągacz warsztatowy z możliwością przełączenia między układem 2- i 3-ramiennym, przeznaczony do demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych osadzonych elementów. Rozmiar 4" (ok. 100 mm) pozwala na pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie większe ściągacze nie mają zastosowania.

Model KD10120

Rozmiar 4" (ok. 100 mm)

Konfiguracja ramion 2 lub 3 ramiona

Waga 0,8 kg

Charakterystyka narzędzia

Konfiguracja 2- i 3-ramienna

Ramiona można przestawiać między układem 2- i 3-ramiennym bez użycia dodatkowych narzędzi. Układ 3-ramienny zapewnia równomierne rozłożenie sił i stabilniejszy chwyt na symetrycznych elementach, np. łożyskach. Układ 2-ramienny sprawdza się przy

elementach o nieregularnym kształcie lub w miejscach z ograniczonym dostępem z boku.

Śruba robocza z drobnym gwintem

Drobny skok gwintu śruby centralnej przekłada się na większą precyzję dozowania nacisku podczas ściągania. Pozwala to stopniowo zwiększać siłę, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu lub wału — istotne szczególnie przy pracy z łożyskami osadzonymi na precyzyjnych czopach.

Hartowana stal konstrukcyjna

Korpus i ramiona wykonano ze stali poddanej obróbce cieplnej, co zwiększa twardość powierzchniową i odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach. Materiał wykazuje również podwyższoną odporność na korozję w warunkach typowych dla środowiska warsztatowego.

Rozmiar 4" — kompaktowa konstrukcja

Ściągacz o rozmiarze 4" (ok. 100 mm) przeznaczony jest do pracy przy mniejszych elementach i w miejscach, gdzie większy ściągacz nie zmieściłby się między otoczeniem a demontowanym podzespołem. Waga 0,8 kg ułatwia utrzymanie narzędzia w pozycji roboczej podczas ściągania.

Zastosowanie

Ściągacz KD10120 stosowany jest do demontażu elementów osadzonych na wałach i czopach w mechanice pojazdowej oraz ogólnym serwisie maszynowym. Typowe zastosowania obejmują:

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i zębatek
- Demontaż tarcz i piast w układach napędowych
- Zdejmowanie ramion wycieraczek
- Demontaż sprzęgieł i tulei osadzonych na wale
- Prace serwisowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach (rozmiar 4")

Dobór rozmiaru ściągacza

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozstaw ramion w pozycji roboczej obejmuje demontowany element, a śruba centralna ma wystarczający skok, by osiągnąć czoła wału. Rozmiar 4" odpowiada maksymalnemu rozwarciu ramion — dla większych elementów wymagany jest ściągacz o odpowiednio większym rozmiarze (np. 6" lub 8").

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10120
Typ	Ściągacz 3-ramienny z przejściem na 2 ramiona
Rozmiar	4" (ok. 100 mm)
Materiał	Hartowana stal konstrukcyjna
Konfiguracja ramion	2-ramienna / 3-ramienna
Waga	0,8 kg
Gwarancja	12 miesięcy