

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-3-kd10119-kraftdele-p-61333.html>

Ściągacz 3-ramienny 3" KD10119 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10119
Kod producenta	KD10119
Kod EAN	5903175332165
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 3" z przejściem na 2 ramiona — Kraft&Dele KD10119

KD10119 to mechaniczny ściągacz warsztatowy w rozmiarze 3 cale, przystosowany do pracy zarówno z trzema, jak i dwoma ramionami. Narzędzie służy do ściągania łożysk, kół pasowych, sprzęgieł i innych osadzonych elementów z wałów bez konieczności stosowania siły uderowej.

Model KD10119

Rozmiar 3" (cale)

Liczba ramion 3 (z przejściem na 2)

Masa 0,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Dwa tryby pracy

Możliwość szybkiego przejścia z konfiguracji 3-ramiennej na 2-ramienną pozwala dostosować narzędzie do kształtu i dostępności ściąganego elementu. Konfiguracja 2-ramienna sprawdza się tam, gdzie nie ma miejsca na trzecie ramie lub gdy element ma

symetrię dwustronną.

Rozmiar 3 cale

Oznaczenie 3" odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion ściągarza. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną ściąganego elementu i upewnić się, że mieści się w zakresie pracy narzędzia. Rozmiar 3" jest odpowiedni dla typowych łożysk i kół pasowych stosowanych w maszynach i pojazdach.

Mechanizm śrubowy

Ściągacz działa na zasadzie nacisku śruby centralnej na czoło wału. Siła jest przykładana równomiernie przez ramiona, co eliminuje ryzyko uszkodzenia wału lub ściąganego elementu. Praca jest kontrolowana i stopniowa, bez uderzeń.

Kompaktowa masa

Masa 0,5 kg oznacza, że narzędzie jest lekkie i łatwe w manewrowaniu nawet w ciasnych przestrzeniach silnikowych czy przekładniach. Nie wymaga dodatkowego podparcia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10119
Typ	Ściągacz 3-ramienny z przejściem na 2 ramiona
Rozmiar	3" (cale)
Masa	0,5 kg

Typowe zastosowania

- Ściąganie łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i spalinowych
- Demontaż kół pasowych i sprzęgieł klinowych
- Zdejmowanie piast i tarcz z wałów przekładni
- Demontaż elementów układu napędowego w pojazdach
- Prace przy pompach i wentylatorach przemysłowych
- Warsztatowy demontaż elementów osadzonych na wcisk

Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu przeznaczonego do ściągnięcia oraz sprawdzić, czy ramiona ściągacza będą mogły zahaczyć za jego krawędź lub pierścień. Rozmiar 3" oznacza maksymalny rozstaw ramion — element o mniejszej średnicy również mieści się w zakresie pracy narzędzia.