

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-z-podstawa-4-6-kd10125-kraftdele-p-61329.html>

Ściągacz 3-ramienny z podstawą 4"-6" KD10125 KRAFT&DELE

Cena brutto	68,32 zł
Cena netto	55,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10125
Kod producenta	KD10125
Kod EAN	5903175332226
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny z podstawą 4"-6" Kraft&Dele KD10125

Ściągacz trójramienny KD10125 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei. Regulowana rozpiętość ramion oraz gwintowany trzpień dociskowy umożliwiają pracę z elementami o różnych średnicach bez konieczności wymiany narzędzia.

Model KD10125

Liczba ramion 3

Rozpiętość podstawy 4"-6" (ok. 100-150 mm)

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona zamiast dwóch

Układ trzech ramion rozłożonych równomiernie co 120° zapewnia symetryczne rozłożenie siły na ściągany element. Zmniejsza to ryzyko jego odkształcenia lub uszkodzenia gniazda w porównaniu z ściągaczami dwuramiennymi, szczególnie przy demontażu łożysk kulkowych i stożkowych.

Regulowana rozpiętość 4"-6"

Ramiona można przestawić w zakresie od 4 do 6 cali (ok. 100–150 mm), co pozwala dopasować narzędzie do różnych średnic elementów bez potrzeby posiadania kilku ściągaczy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica ściąganego elementu mieści się w tym zakresie.

Gwintowany trzpień dociskowy

Centralny śrubowy trzpień przenosi siłę osiową na wał lub czop. Gwint metryczny o odpowiednim skoku umożliwia kontrolowane i stopniowe zwiększanie nacisku, co jest istotne przy demontażu elementów zaciśniętych korozją lub osadzonych z dużym wciskiem.

Stalowa konstrukcja

Ramiona i trzpień wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Trwałość narzędzia zależy od nieprzekraczania dopuszczalnego zakresu rozpiętości ramion i stosowania odpowiedniego momentu dokręcania trzpienia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10125
Marka	Kraft&Dele
Liczba ramion	3
Rozpiętość podstawy	4"-6" (ok. 100–150 mm)
Typ trzpienia	gwintowany, śrubowy
Materiał	stal

Jak dobrać właściwy rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu (np. pierścienia zewnętrznego łożyska lub piasty koła pasowego). Wartość ta powinna mieścić się w zakresie rozpiętości ramion narzędzia — w przypadku KD10125 jest to 100–150 mm. Przy elementach mniejszych lub większych konieczny jest ściągacz o innym zakresie pracy.

Typowe zastosowania

-
- Demontaż łożysk kulkowych i walcowych z wałów
 - Ściąganie kół pasowych i zębatek z czopów
 - Demontaż tarcz i piast w układach napędowych
 - Usuwanie tulei i pierścieni osadczych
 - Prace przy silnikach elektrycznych i przekładniach
 - Demontaż elementów zaciśniętych korozją lub osadzonych z wciskiem
 - Serwis maszyn przemysłowych i pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że ramiona są równomiernie zaciśnięte na ściągającym elemencie i symetrycznie ustawione względem osi wału. Trzpień dociskowy powinien opierać się centralnie na końcu wału lub czopie — zaleca się stosowanie podkładki ochronnej, aby nie uszkodzić gwintu wału. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i lekko nasmarować trzpień oraz przeguby ramion w celu zachowania płynności działania mechanizmu.