

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezyn-4-hakowy-370mm-kd10162-kraftdele-p-61305.html>

Ściągacz sprężyn 4-hakowy 370mm KD10162 KRAFT&DELE

Cena brutto	73,81 zł
Cena netto	60,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10162
Kod producenta	KD10162
Kod EAN	5903175332486
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz sprężyn 4-hakowy 370mm — Kraft&Dele KD10162

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego demontażu i montażu sprężyn zawieszenia. Cztery haki robocze rozkładają siłę ściskającą równomiernie na obwodzie sprężyny, co zmniejsza ryzyko jej niekontrolowanego wyskoczenia podczas pracy.

Model KD10162

Długość 370 mm

Liczba haków 4

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Układ czterech haków

W odróżnieniu od ściągaczy dwuhakowych, cztery punkty podparcia zapewniają symetryczne ściskanie sprężyny. Zmniejsza to ryzyko bocznego przesunięcia narzędzia podczas pracy pod obciążeniem i poprawia kontrolę nad procesem demontażu.

Długość robocza 370 mm

Długość 370 mm pozwala na obsługę sprężyn zawieszenia o typowych wymiarach stosowanych w osobowych i lekkich dostawczych pojazdach. Przed użyciem należy sprawdzić, czy długość swobodna sprężyny mieści się w zakresie pracy narzędzia.

Stalowa konstrukcja

Elementy narzędzia wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy ze sprężynami zawieszenia, które generują znaczne siły ściskające. Stal jest materiałem standardowym dla narzędzi tego typu stosowanych w warunkach warsztatowych.

Przeznaczenie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do użytku w warsztacie samochodowym przy pracach związanych z układem zawieszenia — zarówno podczas wymiany amortyzatorów, jak i samych sprężyn. Umożliwia bezpieczne ściśnięcie sprężyny przed jej wyjęciem z kolumny MacPhersona.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10162
Marka	Kraft&Dele
Liczba haków	4
Długość	370 mm
Materiał	Stal
Zastosowanie	Demontaż i montaż sprężyn zawieszenia

Zastosowanie

- Demontaż sprężyn z kolumn zawieszenia typu MacPherson
- Montaż sprężyn po wymianie amortyzatora lub elementów kolumny
- Wymiana sprężyn zawieszenia w samochodach osobowych
- Prace przy zawieszeniu lekkich pojazdów dostawczych
- Regeneracja kolumn amortyzatora z wymianą wkładu
- Naprawa układu jezdnego w warunkach warsztatowych

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Sprężyny zawieszenia magazynują znaczną energię sprężystości. Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że haki narzędzia są pewnie osadzone na zwojach sprężyny, a ściągnacz jest równomiernie obciążony po całym obwodzie. Pracę należy wykonywać zgodnie z procedurami bezpieczeństwa obowiązującymi przy obsłudze układów zawieszenia.