

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-hydrauliczny-do-sprezyn-1t-kd326-kraftdele-p-60860.html>

Ściągacz hydrauliczny do sprężyn 1T KD326 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 288,65 zł |
| Cena netto | 234,67 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD326 |
| Kod producenta | KD326 |
| Kod EAN | 5901638119650 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn McPherson 1T — KD326

KD326 to stacjonarny, hydrauliczny ściągacz przeznaczony do ściskania sprężyn kolumn McPherson podczas ich montażu i demontażu. Urządzenie pracuje z udźwigiem do 1000 kg, a siłownik hydrauliczny sterowany nożnie eliminuje konieczność ręcznego wywierania nacisku na sprężynę pod obciążeniem.

Maksymalne obciążenie 1000 kg

Zakres roboczy 190-520 mm

Skok tłoka 330 mm

Regulacja 7 stopni co 5 cm

Charakterystyka urządzenia

Sterowanie nożne — dwa pedały

Siłownik hydrauliczny uruchamiany jest za pomocą dwóch pedałów nożnych. Rozwiązanie to pozwala operatorowi utrzymać obie ręce wolne podczas pozycjonowania sprężyny, co bezpośrednio przekłada się na bezpieczeństwo pracy z elementem pod naprężeniem.

7-stopniowa regulacja wysokości

Zakres regulacji wynosi od 0 do 350 mm w siedmiu krokach co 5 cm. Umożliwia to dopasowanie pozycji głowicy do sprężyn o różnej długości swobodnej — bez konieczności wymiany adapterów czy dodatkowych elementów dystansowych.

Mocowanie do podłogi

Podstawa o wymiarach 355 × 500 mm przystosowana jest do kotwienia w podłożu. Przy pracy ze sprężynami o dużym naprężeniu wstępnym stałe mocowanie urządzenia eliminuje ryzyko przesunięcia lub przewrócenia się konstrukcji.

Górna głowica — szeroki zakres średnic

Głowica górna przyjmuje sprężyny o średnicy od 90 do 300 mm. Obejmuje tym samym zdecydowaną większość sprężyn stosowanych w osobowych i dostawczych układach zawieszenia McPherson.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|-----------------------------|
| Marka / Model | Kraft&Dele / KD326 |
| Maksymalne obciążenie | 1000 kg |
| Wysokość całkowita | 1130 mm |
| Maksymalny rozstaw roboczy | 570 mm |
| Zakres roboczy | 190–520 mm |
| Skok tłoka siłownika | 330 mm |
| Maksymalne wysunięcie tłoka | 330 mm |
| Wymiary podstawy (mocowanie do podłogi) | 355 × 500 mm |
| Zakres regulacji | 7 stopni co 5 cm (0–350 mm) |
| Górna głowica — zakres średnic sprężyny | ø90–ø300 mm |
| Waga | 40 kg |

Zastosowanie

- Demontaż sprężyn z kolumn McPherson podczas wymiany amortyzatorów
- Montaż sprężyn po wymianie lub regeneracji kolumny
- Wymiana sprężyn zawieszenia w pojazdach osobowych
- Serwis zawieszenia w samochodach dostawczych z kolumnami McPherson
- Prace przy układach zawieszenia wymagających wstępnego ściskania sprężyny przed montażem łożyska oporowego
- Profesjonalne warsztaty samochodowe z regularną obsługą zawieszenia

-
- Warsztaty blacharsko-mechaniczne wykonujące kompleksowe naprawy podwozia

Kompatybilność — na co zwrócić uwagę

Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica sprężyny mieści się w zakresie $\varnothing 90$ – $\varnothing 300$ mm oraz czy długość swobodna sprężyny pozwala na jej umieszczenie w zakresie roboczym 190–520 mm. W przypadku sprężyn o dużym naprężeniu wstępnym zaleca się kotwienie urządzenia do podłogi przed rozpoczęciem pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Siłownik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego. W przypadku zauważenia wycieków lub spadku siły nacisku należy uzupełnić olej lub wymienić uszczelnienia przed dalszą eksploatacją. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie prowadnic i ruchomych elementów z brudu oraz zabezpieczenie ich cienką warstwą smaru.

Urządzenie dostarczone jest z instrukcją obsługi w języku polskim, co ułatwia prawidłowe uruchomienie i bieżącą konserwację bez konieczności korzystania z tłumaczeń.

Produkty powiązane

Do urządzenia warto rozważyć zakup oleju hydraulicznego do siłowników warsztatowych, smarownic do prowadnic oraz dodatkowych adapterów do głowicy górnej, jeśli serwisowane pojazdy wymagają niestandardowych średnic sprężyn.