

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 wstępne 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 przewodnic 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 przewodnic oraz dodatkowych adapterów do głowicy górnej, jeśli serwisowane pojazdy wymagają niestandardowych średnic sprężyn.