

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-sprezyn-z-zabezpieczeniem-260mm-kd12523-kraftdele-p-63337.html>

Ściągacz do sprężyn z zabezpieczeniem 260mm KD12523 KRAFT&DELE

Cena brutto	52,46 zł
Cena netto	42,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12523
Kod producenta	KD12523
Kod EAN	5903957014784
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz do sprężyn z zabezpieczeniem 260 mm — Kraft&Dele KD12523

KD12523 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznej kompresji sprężyn zawieszenia podczas wymiany amortyzatorów lub zestawów sprężynujących. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu, a wbudowane zabezpieczenie ogranicza ryzyko niekontrolowanego uwolnienia naprężonej sprężyny.

Model KD12523

Odległość zacisku 260 mm

Materiał Stal

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Zabezpieczenie przed niekontrolowanym zwolnieniem

Sprężyny zawieszenia magazynują znaczną energię mechaniczną. Zabezpieczenie zastosowane w KD12523 zapobiega gwałtownemu uwolnieniu naprężenia podczas pracy, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa użytkownika i integralności otaczających podzespołów.

Rozstaw zacisku 260 mm

Maksymalna odległość między szczękami wynosi 260 mm. Parametr ten określa, do jakich rozmiarów sprężyn narzędzie może być zastosowane. Przed użyciem należy zweryfikować, czy długość swobodna sprężyny w danym pojeździe mieści się w tym zakresie roboczym.

Stalowa konstrukcja

Elementy nośne wykonano ze stali, co zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Materiał ten jest standardem w narzędziach przeznaczonych do wielokrotnego użytku w warunkach warsztatowych.

Zestaw w walizce

Komplet dostarczany jest w dedykowanym opakowaniu, które ułatwia przechowywanie i transport narzędzia oraz zabezpiecza elementy przed uszkodzeniem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12523
Producent	Kraft&Dele
Materiał	Stal
Odległość zacisku	260 mm
Opakowanie	Walizka

Zastosowanie

- Wymiana amortyzatorów w układzie McPherson
- Demontaż i montaż zestawów sprężynujących zawieszenia przedniego
- Wymiana sprężyn zawieszenia tylnego (w pojazdach z odpowiednim rozmiarem sprężyny)
- Prace serwisowe przy zawieszeniu samochodów osobowych i dostawczych
- Regeneracja zestawów resorujących w warsztacie mechanicznym

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć długość swobodną sprężyny zawieszenia w danym pojeździe (wymiar nieskompresowanej sprężyny). Wartość ta powinna być mniejsza lub równa maksymalnemu rozstawowi zacisku wynoszącemu 260 mm. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną pojazdu lub warsztatem.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Ściągacze do sprężyn należą do narzędzi wymagających zachowania szczególnych środków ostrożności. Sprężyny zawieszenia pracują pod dużym napięciem — niekontrolowane zwolnienie może spowodować poważne obrażenia. Podczas kompresji sprężyny zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Narzędzie należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta, nie przekraczając jego zakresu roboczego.

Po zakończeniu prac narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonej walizce, z dala od wilgoci, aby zapobiec korozji elementów stalowych.