

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezynek-hamulcowych-240-mm-yt-0686-yato-p-1490.html>

Ściągacz sprężyn hamulcowych 240 mm YT-0686 YATO

Cena brutto	5,71 zł
Cena netto	4,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0686
Kod producenta	YT-0686
Kod EAN	5906083906862
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	240
Rozmiar [mm]	240

Opis produktu

Ściągacz sprężyn hamulcowych 240 mm YT-0686 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu i montażu sprężyn powrotnych w bębnowych układach hamulcowych. Długość robocza 240 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni wewnątrz bębna hamulcowego.

Długość 240 mm

Model YT-0686

Producent YATO

Zastosowanie Hamulce bębnowe

Charakterystyka ściągacza sprężyn hamulcowych

Długość robocza 240 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy zdejmowaniu napiętych sprężyn powrotnych. Długość ta pozwala na swobodną pracę w większości typowych bębnow hamulcowych samochodów osobowych i lekkich dostawczych, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja uchwytu umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia i kontrolę siły nacisku. Kształt rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego zakładania i zdejmowania sprężyn, co ma znaczenie przy serwisowaniu kilku kół podczas jednej sesji naprawczej.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Sprężyny hamulcowe wywierają znaczną siłę, dlatego narzędzie musi wytrzymać wielokrotne użycie bez utraty geometrii końcówek roboczych.

Uniwersalne końcówki robocze

Profil haków umożliwia współpracę z różnymi typami sprężyn powrotnych stosowanych w hamulcach bębnowych. Zakrzywienie końcówek ułatwia zaczepienie sprężyny i prowadzenie jej podczas montażu bez uszkodzenia innych elementów szczęki hamulcowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0686
Producent	YATO
Długość całkowita	240 mm
Typ narzędzia	Ściągacz sprężynek hamulcowych
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Hamulce bębnowe

Zastosowanie ściągacza sprężynek

- Wymiana szczęk hamulcowych w hamulcach bębnowych
- Naprawa mechanizmu hamulca postojowego w układach bębnowych
- Konserwacja i czyszczenie elementów wewnętrznych bębna hamulcowego
- Wymiana cylinderków hamulcowych roboczych
- Regulacja mechanizmu rozporowego szczęk hamulcowych
- Przegląd sezonowy układu hamulcowego
- Wymiana sprężyn powrotnych po ich osłabieniu lub korozji

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych — nie mogą być one wygięte ani uszkodzone. Podczas zakładania sprężyny zaczeć narzędzia na jednym końcu sprężyny, a następnie prowadź drugi koniec do punktu mocowania na szczęce lub tarczy. Pracuj powoli, kontrolując napięcie sprężyny, aby uniknąć gwałtownego odskoku. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z brudu i zabezpiecz przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Sprężyny hamulcowe znajdują się pod dużym napięciem. Zawsze noś okulary ochronne podczas pracy z ściągnaczem. Upewnij się, że narzędzie jest prawidłowo zaczeć przed zwolnieniem nacisku. Nie używaj uszkodzonego ściągnacza — wygięte końcówki mogą ześlizgnąć się i spowodować uraz. Przed demontażem sprężyn zapoznaj się ze schematem montażowym układu hamulcowego danego pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi hamulców bębnowych przydatne będą: zestaw do czyszczenia hamulców, pasta montażowa do szczęk hamulcowych, klucz do regulacji mechanizmu rozporowego oraz szczotka druciana do czyszczenia powierzchni montażowych. Rozważ również zakup zestawu naprawczego sprężyn hamulcowych odpowiedniego do modelu pojazdu.