

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezynek-hamulcowych-170-mm-yt-0685-yato-p-1467.html>

Ściągacz sprężynek hamulcowych 170 mm YT-0685 YATO

Cena brutto	10,06 zł
Cena netto	8,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0685
Kod producenta	YT-0685
Kod EAN	5906083906855
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	170
Rozmiar [mm]	170

Opis produktu

Ściągacz sprężynek hamulcowych 170 mm YT-0685 YATO

Narzędzie do demontażu i montażu sprężynek powrotnych w bębnowych układach hamulcowych. Wyprofilowane szczęki zapewniają pewny chwyt sprężynek podczas prac serwisowych.

Długość 170 mm

Model YT-0685

Producent YATO

Charakterystyka ściągacza sprężynek hamulcowych

Wyprofilowane szczęki robocze

Specjalny kształt szczęk umożliwi bezpieczne chwycenie i trzymanie sprężynek powrotnych podczas demontażu. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia, co mogłoby spowodować uszkodzenie elementów hamulca bębnowego lub obrażenia dłoni.

Długość robocza 170 mm

Wymiar 170 mm zapewnia odpowiednią dźwignię podczas pracy przy sprężynkach o różnym naciągu. Długość ta umożliwia dostęp do elementów montowanych wewnątrz bębna hamulcowego bez konieczności całkowitego demontażu piasty.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt rękojeści dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt podczas wykonywania siłowych operacji naciągania i zdejmowania sprężynek. Redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu.

Zastosowanie w hamulcach bębnowych

Narzędzie przeznaczone do pracy z układami hamulcowymi wyposażonymi w bębny. Umożliwia sprawną wymianę szczęk hamulcowych, cylinderek roboczych oraz konserwację mechanizmu rozprężającego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0685
Długość całkowita	170 mm
Typ narzędzia	Ściągacz sprężynek hamulcowych
Zastosowanie	Hamulce bębnowe samochodów osobowych i dostawczych

Zastosowanie ściągacza sprężynek

- Demontaż sprężynek powrotnych szczęk hamulcowych podczas wymiany okładzin
- Montaż sprężynek przy składaniu układu hamulcowego po naprawie
- Wymiana cylinderek roboczych hamulców bębnowych
- Naprawa mechanizmu rozprężającego szczęki hamulcowe
- Konserwacja i czyszczenie elementów hamulca bębnowego
- Przeglądy okresowe układów hamulcowych w pojazdach z hamulcami bębnowymi
- Regulacja luz hamulców bębnowych wymagająca częściowego demontażu

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu sprężynek należy upewnić się, że pojazd jest zabezpieczony przed stoczeniem, a koło zostało prawidłowo zdemontowane. Bęben hamulcowy powinien być zdjęty, aby uzyskać pełny dostęp do sprężynek powrotnych.

Technika demontażu sprężynek

Szczękę ściągacza należy zahaczać o pętlę lub haczyk sprężyny, zachowując bezpieczną odległość dłoni od naprężonych elementów. Podczas odczepiania sprężyny należy kontrolować jej ruch, aby zapobiec niekontrolowanemu odskoczeniu elementu.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze sprężynkami hamulcowymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Naprężone sprężyny mogą gwałtownie się odczepić, powodując obrażenia oczu lub dłoni.

Kontrola stanu sprężynek

Po demontażu warto sprawdzić stan sprężynek pod kątem korozji, odkształceń lub pęknięć. Uszkodzone sprężyny należy wymienić na nowe, ponieważ ich osłabienie może prowadzić do nieprawidłowego działania hamulców.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi hamulców bębnowych przydatne mogą być: szczotki druciane do czyszczenia powierzchni montażowych, pasta montażowa do punktów styku szczęk z tarczą oporową, klucze do regulacji mechanizmu rozprężającego oraz zestawy naprawcze cylinderków hamulcowych.