

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-montazu-szczek-hamulcowych-yt-0684-yato-p-1447.html>

Zestaw do montażu szczęk hamulcowych YT-0684 YATO

Cena brutto	33,04 zł
Cena netto	26,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0684
Kod producenta	YT-0684
Kod EAN	5906083906848
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	3
Opakowanie	duple blister
Jednostka	KPL
Materiał	stal węglowa

Opis produktu

Zestaw do montażu szczęk hamulcowych YT-0684 YATO

Specjalistyczny zestaw narzędzi przeznaczony do montażu i demontażu szczęk hamulcowych w układach hamulcowych bębnowych. Umożliwia bezpieczną i precyzyjną wymianę komponentów hamulcowych bez ryzyka uszkodzenia elementów.

Model YT-0684

Producent YATO

Zastosowanie Hamulce bębnowe

Typ Zestaw narzędzi

Charakterystyka zestawu do montażu szczęk hamulcowych

Specjalizowane narzędzia do szczęk hamulcowych

Zestaw zawiera dedykowane elementy do obsługi sprężyn i mechanizmów mocujących szczęki hamulcowe. Umożliwia bezpieczne odłączenie i zakładanie sprężyn powrotnych oraz regulacyjnych bez nadmiernego wysiłku.

Ergonomiczna konstrukcja

Narzędzia zaprojektowano z uwzględnieniem anatomii dłoni i mechaniki pracy przy hamulcach bębnowych. Odpowiedni kształt i długość ramion zapewniają właściwą dźwignię, redukując obciążenie nadgarstków podczas pracy.

Materiały odporne na obciążenia

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej gwarantuje odporność na odkształcenia podczas pracy z napiętymi sprężynami. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Uniwersalne zastosowanie

Zestaw współpracuje z większością konstrukcji hamulców bębnowych stosowanych w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Geometria narzędzi umożliwia pracę z różnymi typami sprężyn i mechanizmów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-0684
Producent	YATO
Typ produktu	Zestaw do montażu szczęk hamulcowych
Przeznaczenie	Montaż i demontaż szczęk w hamulcach bębnowych
Wymagane środki ochrony	Rękawice robocze, okulary ochronne

Zastosowanie zestawu do szczęk hamulcowych

- Wymiana szczęk hamulcowych w hamulcach bębnowych
- Demontaż i montaż sprężyn powrotnych szczęk
- Obsługa sprężyn regulacyjnych mechanizmu samonastawnego
- Serwis hamulców w warsztatach samochodowych
- Naprawa układów hamulcowych pojazdów osobowych
- Konserwacja hamulców w pojazdach dostawczych
- Prace serwisowe przy hamulcach osi tylnej
- Wymiana elementów hamulcowych podczas przeglądów

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy z zestawem należy upewnić się, że pojazd jest prawidłowo zabezpieczony na podnośniku lub kołach, a koła zablokowane. Układ hamulcowy musi być odciążony – należy zwolnić hamulec postojowy przed demontażem elementów.

Wymagane środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze szczękami hamulcowymi obowiązuje stosowanie rękawic roboczych chroniących przed skaleczeniami ostrymi krawędziami sprężyn oraz okularów ochronnych zabezpieczających przed wyskokiem elementów pod napięciem. Zaleca się również unikanie wdychania pyłu hamulcowego.

Podczas montażu sprężyn należy zachować szczególną ostrożność – napięte elementy mogą gwałtownie wyskoczyć powodując obrażenia. Narzędzia powinny być prowadzone pewnym ruchem, z zachowaniem kontroli nad sprężyną w każdej fazie operacji.

Po zakończeniu montażu szczęk należy sprawdzić prawidłowość ich ustawienia, swobodę ruchu oraz działanie mechanizmu samonastawnego. Przed rozpoczęciem jazdy konieczne jest kilkukrotne naciśnięcie pedału hamulca w celu ustawienia szczęk w prawidłowej pozycji roboczej.

Konserwacja narzędzi

Po każdym użyciu narzędzia należy oczyścić z zabrudzeń i pyłu hamulcowego. Elementy ruchome można zabezpieczyć cienką warstwą smaru konserwującego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność zestawu.

Produkty uzupełniające przy serwisie hamulców

Podczas wymiany szczęk hamulcowych warto rozważyć wymianę cylindereków hamulcowych, oczyszczenie bębnow hamulcowych oraz kontrolę przewodów hamulcowych. Kompletny serwis układu hamulcowego wymaga również odpowiednich narzędzi do odpowietrzania oraz płynu hamulcowego.
