

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-do-zaciskow-hamulcowych-yt-06807-yato-p-23843.html>

## ZESTAW NASADEK DO ZACISKÓW HAMULCOWYCH YT-06807 YATO

Cena brutto	<b>16,74 zł</b>
Cena netto	<b>13,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06807</b>
Kod producenta	<b>YT-06807</b>
Kod EAN	<b>5906083055508</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Nasadek do Zacisków Hamulcowych YT-06807 YATO

Profesjonalny zestaw trzech nasadek pięciokątnych przeznaczonych do demontażu i montażu zacisków hamulcowych w systemach Bendix i Girling. Narzędzie umożliwia bezpieczną wymianę klocków hamulcowych oraz pełną obsługę układów hamulcowych w pojazdach różnych marek.

Rozmiary nasadek 10, 14, 19 mm

Materiał Stal CrV

Typ uchwytu 1/2 cala

Kompatybilność Bendix, Girling

#### Charakterystyka techniczna zestawu nasadek hamulcowych

##### Profil pięciokątny nasadek

Specjalistyczny kształt wewnętrzny nasadek dopasowany do geometrii śrub zacisków hamulcowych. Pięciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko zaokrąglenia lub uszkodzenia śruby podczas demontażu, szczególnie przy mocno przykręconych lub skorodowanych elementach.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się lepszymi parametrami wytrzymałościowymi niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadek podczas intensywnej pracy warsztatowej oraz odporność na odkształcenia przy dużych momentach obrotowych.

### Uchwyt 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda kwadratowego umożliwiający współpracę z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych dostępnych w warsztatach. Połączenie 1/2" pozwala na przenoszenie momentu obrotowego odpowiedniego do pracy z zaciskami hamulcowymi bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

### Kompatybilność z systemami Bendix i Girling

Zestaw obejmuje rozmiary nasadek dopasowane do najczęściej stosowanych typów zacisków hamulcowych w europejskich i amerykańskich pojazdach. Systemy Bendix i Girling występują w modelach Ford, Opel, Citroen, Peugeot, Renault oraz Smart, co czyni zestaw uniwersalnym rozwiązaniem dla większości prac serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06807
Producent	YATO
Rozmiary nasadek w zestawie	10 mm, 14 mm, 19 mm
Profil nasadek	Pięciokątny (pentagon)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	1/2 cala (12,7 mm)
Kompatybilne systemy hamulcowe	Bendix, Girling
Liczba elementów w zestawie	3 nasadki

## Zastosowanie zestawu nasadek hamulcowych

- Demontaż i montaż zacisków hamulcowych podczas wymiany klocków hamulcowych
- Naprawa i regeneracja układów hamulcowych w warsztatach samochodowych
- Wymiana tarcz hamulcowych wymagająca demontażu zacisków
- Konserwacja i czyszczenie mechanizmów zacisków hamulcowych
- Obsługa pojazdów marek Ford, Smart, Opel, Citroen, Peugeot, Renault
- Prace serwisowe w systemach hamulcowych Bendix i Girling

- 
- Diagnostyka i naprawa zacisków hamulcowych w warunkach domowych
  - Sezonowa wymiana opon z jednoczesną kontrolą układu hamulcowego

### **Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem**

Przed zakupem należy zweryfikować typ układu hamulcowego w pojeździe. Informację o systemie hamulcowym można znaleźć w dokumentacji technicznej pojazdu lub poprzez sprawdzenie oznaczenia na zacisku hamulcowym. Systemy Bendix i Girling są najczęściej stosowane w europejskich samochodach osobowych wyprodukowanych po roku 1990.

### **Użytkowanie i konserwacja nasadek**

---

Podczas pracy z nasadkami do zacisków hamulcowych należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z zaleceniami producenta pojazdu. Użycie klucza dynamometrycznego zapobiega nadmiernemu dokręceniu śrub, które może prowadzić do uszkodzenia gwintów lub pęknięcia elementów zacisku.

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić nasadki z zabezpieczającego oleju konserwacyjnego. Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i lekko nasmarować, aby zapobiec korozji. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie wewnętrznego profilu pięciokątnego, gdzie mogą gromadzić się zanieczyszczenia wpływające na precyzję osadzenia na śrubie.

W przypadku pracy ze skorodowanymi śrubami zaleca się zastosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia. Nagłe zwiększanie siły bez przygotowania może prowadzić do uszkodzenia zarówno śruby, jak i nasadki.

### **Produkty uzupełniające do pracy z układem hamulcowym**

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: klucz dynamometryczny 1/2 cala, grzechotka 1/2 cala z długim ramieniem, zestaw do cofania tłoczków zacisków hamulcowych, smar miedziany do prowadnic, szczotka druciana do czyszczenia zacisków.