

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-5-katnych-12-do-zaciskow-hamulcowych-yt-06806-yato-p-46545.html>

Zestaw nasadek 5-kątnych 1/2" do zacisków hamulcowych YT-06806 Yato

Cena brutto	22,83 zł
Cena netto	18,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06806
Kod producenta	YT-06806
Kod EAN	5906083076831
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw nasadek 5-kątnych 1/2" do zacisków hamulcowych YT-06806 Yato

Specjalistyczny zestaw narzędziowy do demontażu i montażu zacisków hamulcowych w samochodach marek Peugeot, Citroen, Ford, Opel, Renault i Smart. Zawiera nasadki 5-kątne oraz bity dostosowane do systemów hamulcowych Bendix i Girling.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,5 mm)

Typ nasadek 5-kątne

Model YT-06806

Producent Yato

Charakterystyka zestawu nasadek do zacisków hamulcowych

Gniazdo 1/2" (12,5 mm)

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda montażowego, kompatybilny z popularnymi kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami warsztatowymi. Pozwala na kontrolowane dokręcanie śrub zacisków z odpowiednim momentem obrotowym.

Profil 5-kątny

Specjalistyczny kształt nasadek dostosowany do śrub montażowych zacisków hamulcowych stosowanych przez producentów europejskich. Zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego i minimalizuje ryzyko uszkodzenia śruby.

Kompatybilność z systemami Bendix i Girling

Zestaw obejmuje narzędzia do obsługi dwóch najpopularniejszych typów zacisków hamulcowych stosowanych w samochodach europejskich. Bendix i Girling to systemy różniące się konstrukcją mechanizmu tłoka i sposobem jego cofania.

Dedykowany markom francuskim i europejskim

Zestaw zaprojektowany z myślą o samochodach Peugeot, Citroen, Renault, Ford, Opel (w tym Astra G, Zafira) oraz Smart. Zawiera rozmiary nasadek 12,5 mm, 14 mm i 19 mm stosowane w tych modelach.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06806
Producent	Yato
Rozmiar gniazda montażowego	1/2" (12,5 mm)
Typ profilu nasadek	5-kątny
Rozmiary nasadek w zestawie	12,5 mm, 14 mm, 19 mm
Kompatybilne marki samochodów	Peugeot, Citroen, Ford, Opel, Renault, Smart
Obsługiwane systemy hamulcowe	Bendix, Girling
Zastosowanie	Demontaż i montaż zacisków hamulcowych

Zastosowanie zestawu nasadek hamulcowych

- Wymiana klocków hamulcowych w samochodach Peugeot i Citroen
- Demontaż zacisków hamulcowych w modelach Ford i Smart
- Obsługa układu hamulcowego Opel Astra G i Zafira
- Naprawa i regeneracja zacisków typu Bendix
- Serwis zacisków hamulcowych Girling w samochodach Renault
- Cofanie tłoków w zaciskach podczas wymiany klocków
- Montaż nowych zacisków hamulcowych
- Prace konserwacyjne układu hamulcowego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ zacisku hamulcowego w danym modelu samochodu. Zeskanowanie numeru VIN lub konsultacja z dokumentacją techniczną pozwoli określić, czy zestaw zawiera odpowiednie rozmiary nasadek do konkretnego pojazdu.

Praca z kluczem dynamometrycznym

Nasadki z gniazdem 1/2" umożliwiają połączenie z kluczem dynamometrycznym, co jest konieczne do prawidłowego dokręcenia śrub zacisków hamulcowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu. Typowe momenty obrotowe dla śrub zacisków wynoszą od 25 do 110 Nm, w zależności od modelu.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i płynu hamulcowego, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w dedykowanym pudełku chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu hamulcowego mogą być potrzebne: klucz dynamometryczny 1/2", grzechotka warsztatowa 1/2", zestaw do cofania tłoków zacisków hamulcowych, płyn hamulcowy DOT 4 lub DOT 5.1, a także ściągacz do tarcz hamulcowych.

...