

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-swiec-16-mm-yt-0817-yato-p-191.html>

Klucz do świec 16 mm YT-0817 YATO



Cena brutto	25,45 zł
Cena netto	20,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0817
Kod producenta	YT-0817
Kod EAN	5906083908170
Producent	YATO
Opakowanie	plastic hanger
Długość [mm]	300
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar [mm]	16
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do świec 16 mm YT-0817 YATO

Klucz nasadowy do świec zapłonowych z gniazdem 16 mm, przeznaczony do montażu i demontażu świec w silnikach benzynowych. Narzędzie warsztatowe marki YATO o precyzyjnym wykonaniu, zapewniające bezpieczną wymianę bez ryzyka uszkodzenia gwintu czy izolatora ceramicznego.

Rozmiar gniazda **16 mm**

Model **YT-0817**

Marka **YATO**

Typ **Klucz nasadowy**

Charakterystyka techniczna klucza do świec

Gniazdo 16 mm

Rozmiar 16 mm odpowiada standardowym świecom zapłonowym stosowanym w większości silników benzynowych samochodów osobowych, motocykli oraz małych silników spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar klucza w

dokumentacji technicznej pojazdu.

Wewnętrzny magnes

Magnes zamontowany wewnątrz gniazda przytrzymuje świecę podczas wyjmowania i wkładania, co zapobiega jej wypadnięciu w trudno dostępnych miejscach i eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi pomocniczych.

Gumowa wkładka ochronna

Elastyczna wkładka wewnątrz klucza chroni ceramiczny izolator świecy przed pęknięciem podczas montażu i demontażu. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów świecy przy niewłaściwym ułożeniu lub nadmiernym nacisku.

Kompatybilność z grzechotką

Nasadka wyposażona w standardowe gniazdo 1/2 cala lub 3/8 cala (w zależności od wersji) pozwala na współpracę z grzechotkami, przedłużkami i korbami, umożliwiając pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0817
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	16 mm
Typ narzędzia	Klucz nasadowy do świec zapłonowych
Przeznaczenie	Świece zapłonowe silników benzynowych

Zastosowanie klucza do świec 16 mm

- Wymiana świec zapłonowych w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi
- Serwis świec w motocyklach i skuterach
- Konserwacja silników w quadach i pojazdach terenowych
- Prace serwisowe w małych silnikach spalinowych (agregaty, kosiarki, piły spalinowe)
- Diagnostyka układu zapłonowego poprzez kontrolę stanu świec
- Wymiana świec w łodziach motorowych z silnikami zaburtowymi
- Serwis warsztatowy pojazdów wielocylindrowych
- Samodzielna konserwacja pojazdu w warunkach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowy montaż świec

Przed wkręceniem świecy należy ręcznie wkręcić ją na kilka obrotów, aby upewnić się, że gwint jest prawidłowo ułożony. Dopiero po pewnym wkręceniu ręcznym można użyć grzechotki. Dokręcanie świec powinno odbywać się z momentem zalecanym przez producenta pojazdu, zazwyczaj 20-30 Nm.

Sprawdzanie rozmiaru klucza

Świece zapłonowe występują w różnych rozmiarach - najczęściej 16 mm, 18 mm i 21 mm. Przed zakupem klucza należy sprawdzić rozmiar w instrukcji obsługi pojazdu lub zmierzyć starą świecę. Użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia świecy lub gniazda.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osadów. Wkładkę gumową i magnes warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji metalowych elementów i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany świec zapłonowych przydatne mogą być: grzechotka z gniazdem 1/2 cala lub 3/8 cala, przedłużki nasadowe do pracy w głębokich gniazdach świec, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania, szczotka druciana do czyszczenia gniazd świec oraz nowe świece zapłonowe zgodne ze specyfikacją producenta pojazdu.

...