

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-swiec-12-16-mm-yt-1253-yato-p-4336.html>

Nasadka do świec 1/2", 16 mm YT-1253 YATO

Cena brutto	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1253
Kod producenta	YT-1253
Kod EAN	5906083912535
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	62
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka do świec 1/2", 16 mm YT-1253 YATO

Nasadka specjalistyczna przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych w silnikach benzynowych. Model YT-1253 stanowi narzędzie warsztatowe wykonane ze stali chromowo-wanadowej, wyposażone w wbudowany magnes ułatwiający manipulację świecami zapłonowymi.

Wymiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 16 mm

Materiał Stal CrV

Funkcja magnetyczna Tak

Charakterystyka techniczna nasadki do świec zapłonowych

Gniazdo 1/2" - kompatybilność z narzędziami warsztatowymi

Wymiar czworokątnego gniazda 1/2" (12,7 mm) zapewnia współpracę ze standardowymi kluczami grzechotkowymi, korbami i przedłużkami stosowanymi w warsztatach motoryzacyjnych. Uniwersalny standard ułatwia integrację z posiadanym zestawem narzędzi.

Stal chromowo-wanadowa CrV - wytrzymałość mechaniczna

Materiał wykonania to stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Struktura stali CrV minimalizuje ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi świecami zapłonowymi, co wydłuża żywotność narzędzia.

Wbudowany magnes - bezpieczeństwo montażu

Magnetyczny wkład w głowicy nasadki przytrzymuje świecę zapłonową podczas operacji montażu i demontażu. Rozwiązanie zapobiega upuszczeniu świecy w przestrzeń silnika, co ma szczególne znaczenie przy pracy w trudnodostępnych miejscach komory silnikowej.

Profil 6-kątny - rozkład sił skręcających

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia równomierny rozkład momentu obrotowego na większej powierzchni styku ze świecą. Konstrukcja zmniejsza koncentrację naprężeń w punktach kontaktu, co chroni ceramiczną izolację świecy przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1253
Producent	YATO
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	16 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wbudowany magnes	Tak
Profil wewnętrzny	6-kątny
Typ narzędzia	Nasadka specjalistyczna do świec zapłonowych

Zastosowanie nasadki 16 mm do świec zapłonowych

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych samochodów osobowych
- Obsługa serwisowa silników motocyklowych z gwintem świecy M14
- Prace konserwacyjne w agregatach prądotwórczych benzynowych
- Serwis silników w maszynach rolniczych i sprzęcie ogrodniczym
- Wymiana świec w łodziach motorowych z silnikami benzynowymi
- Obsługa warsztatowa quadów i pojazdów terenowych
- Konserwacja silników stacjonarnych w urządzeniach przemysłowych
- Prace serwisowe w pojazdach dostawczych z silnikami benzynowymi

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z gwintem świec

Nasadka 16 mm jest przeznaczona do świec zapłonowych z gwintem M14 i sześciokątnym kluczem 16 mm. Przed użyciem należy sprawdzić wymiar klucza świecy w dokumentacji technicznej pojazdu. Typowe rozmiary to 16 mm, 18 mm i 21 mm – nieprawidłowy dobór może prowadzić do uszkodzenia izolacji ceramicznej.

Zasady bezpiecznej pracy

Wymianę świec zapłonowych należy wykonywać na zimnym silniku ze względu na ryzyko poparzeń i uszkodzenia gwintu w gorącej głowicy. Podczas dokręcania świec stosować moment obrotowy zgodny z zaleceniami producenta pojazdu, zazwyczaj w zakresie 20-30 Nm. Nadmierny moment może uszkodzić gwint w aluminiowej głowicy cylindrów.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osadów. Wewnętrzną powierzchnię można przepłukać rozpuszczalnikiem, a następnie osuszyć sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. Regularnie sprawdzać stan magnetycznego wkładu i profilu wewnętrznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zapłonowego warto rozważyć uzupełnienie zestawu o nasadki w innych rozmiarach (18 mm, 21 mm), klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania oraz szczotkę drucianą do czyszczenia gniazd świec w głowicy silnika.

