

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-przewodow-swiec-zaplonowych-yt-7320-yato-p-1412.html>

Szczypce do przewodów świec zapłonowych YT-7320 YATO

Cena brutto	24,56 zł
Cena netto	19,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7320
Kod producenta	YT-7320
Kod EAN	5906083973208
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	255

Opis produktu

Szczypce do przewodów świec zapłonowych YT-7320 YATO

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do bezpiecznego montażu i demontażu przewodów świec zapłonowych w silnikach benzynowych. Wyprofilowane szczęki zapewniają pewny chwyt przewodu bez ryzyka uszkodzenia izolacji lub zacisku.

Producent YATO

Model YT-7320

Typ narzędzia Szczypce do przewodów świec

Zastosowanie Silniki benzynowe

Charakterystyka szczypiec do przewodów świec zapłonowych

Wyprofilowane szczęki robocze

Specjalnie ukształtowane powierzchnie chwytne dopasowane do średnicy przewodów świec zapłonowych. Eliminują ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy i zapobiegają uszkodzeniu gumowej izolacji przewodu. Pozwalają na równomierne rozłożenie siły nacisku wokół przewodu.

Ergonomiczne rękojeści antypoślizgowe

Pokrycie powierzchni uchwytu materiałem zapewniającym pewny chwyt nawet w warunkach oleistych lub wilgotnych, typowych dla pracy w komorze silnika. Kształt dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia.

Precyzyjny mechanizm szczypiec

Konstrukcja dźwigniowa umożliwia delikatne dozowanie siły nacisku, co ma znaczenie przy pracy z przewodami wykonanymi z różnych materiałów. Zapobiega nadmiernemu ściśnięciu, które mogłoby uszkodzić wewnętrzny rdzeń przewodzący.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie przystosowane do intensywnego użytkowania w profesjonalnych warsztatach samochodowych oraz do okresowych przeglądów w garażach domowych. Materiał wykonania odporny na kontakt z płynami eksploatacyjnymi występującymi w komorze silnika.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7320
Typ narzędzia	Szczypce do przewodów świec zapłonowych
Przeznaczenie	Montaż i demontaż przewodów świec zapłonowych
Typ silnika	Silniki benzynowe
Materiał szczęk	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Ergonomiczne, antypoślizgowe

Zastosowanie szczypiec do przewodów świec

- Wymiana przewodów zapłonowych podczas przeglądu okresowego silnika benzynowego
- Demontaż przewodów przy wymianie świec zapłonowych w silnikach o ograniczonym dostępie
- Odłączanie przewodów od cewki zapłonowej bez ryzyka uszkodzenia złącza
- Montaż nowych przewodów zapłonowych z zachowaniem prawidłowego momentu osadzenia
- Prace serwisowe przy układzie zapłonowym w silnikach wielocylindrowych
- Diagnostyka układu zapłonowego wymagająca tymczasowego odłączenia przewodów
- Konserwacja połączeń elektrycznych w układzie wysokiego napięcia silnika
- Prace przy silnikach z trudno dostępnymi świecami zapłonowymi

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia szczypiec

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że silnik jest wyłączony i ostygły. Szczypce należy nakładać na przewód w miejscu gumowej osłony, unikając bezpośredniego chwytania metalowego zakończenia. Podczas zdejmowania przewodu ze świecy należy wykonać delikatny ruch obrotowy połączony z pociągnięciem wzdłuż osi świecy. Pozwala to na równomierne rozerwanie połączenia bez nadmiernego obciążenia mechanicznego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń olejem lub smarem. Szczęki robocze można przemyć rozpuszczalnikiem i wysuszyć. Okresowo warto sprawdzać stan mechanizmu przegubowego i w razie potrzeby nałożyć kroplę oleju na punkt obrotu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Kompatybilność z przewodami

Szczypce YT-7320 są uniwersalne i współpracują z większością standardowych przewodów świec zapłonowych stosowanych w silnikach benzynowych samochodów osobowych i dostawczych. Przed użyciem warto sprawdzić, czy średnica przewodu mieści się w zakresie chwytym szczęk. W przypadku przewodów o niestandardowej konstrukcji lub grubości zaleca się sprawdzenie dopasowania przed wykonaniem pełnego zacisku.

Produkty powiązane

Przy wymianie przewodów świec zapłonowych przydatne mogą być również: klucze nasadowe do świec zapłonowych z gumową wkładką zabezpieczającą, szczotki do czyszczenia gniazd świec, mierniki szczeliny elektrod świec oraz tester przewodów wysokiego napięcia do diagnostyki układu zapłonowego.